

DELIBERATION CFVU031-2017

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1   L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;
Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;
Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres du Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 26 avril 2017.

Objet de la délibération : Maquettes de formation de l'UFR SCIENCES pour le contrat d'établissement 2017-2021

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 2 mai 2017 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les maquettes de formation de l'UFR SCIENCES pour le contrat d'établissement 2017-2021 sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 24 voix pour.

A Angers, le 2 mai 2017

La Vice-présidente FVU

Sabine MALLET



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère r glementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois   compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère r glementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

Affiché et mis en ligne le **9 mai 2017**

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L1 + L2 MPCIE

Etape L1.

Aux semestres 1 et 2, en colonne O, de nombreux seuils de dédoublement CM sont de 40 : est-ce que c'est normal ?

Oui nous sommes en cours-TD intégral sauf pour le cours de S1-UE5 qui est un cours CM classique.

Au semestre 1, dans l'unité S1-UE3, sur la matière *algorithmique 1*, il manque le coefficient dans la cellule AT17 : part-on du principe que c'est **1** ?

Oui c'est un oubli

Jusqu'à présent, aucun parcours fléché n'existait au semestre 2. L'étudiant(e) pouvait "panacher" ses choix d'unité en prenant un peu de mathématiques, un peu de physique-chimie et/ou un peu d'informatique. Pour l'an prochain, on dirait que tous les parcours sont fléchés d'où la fin du "panachage" : est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

OUI les parcours sont un peu plus fléchés maintenant. En réalité ils étaient déjà fléchés dans l'ancienne version : on avait 4 parcours : Math, Maths appliquées, Physique chimie et Info / il y avait juste 2 choix supplémentaires liés à la (PCCP et CMI) et un choix pour les maths.

Dans les dispositions votées en CFVU en octobre 2012 et réactualisées en juin 2014, un paragraphe est consacré à l'évaluation d'un semestre.

Pour le calcul de la moyenne semestrielle, les UE sont affectées de coefficients proportionnels aux ECTS et varient dans une proportion de 1 à 5.

Or, quand on compare le coefficient de l'unité la plus faible (**1,5**) et celui de l'unité le plus élevé (**13,4**) en parcours informatique, ce rapport varie de **1** à presque **9** !

Remarque identique en physique-chimie : entre le coefficient de l'unité la plus faible (**1,5**) et celui de l'unité le plus élevé (**9,2**) ce rapport varie de **1** à plus de **6** !

Pouvez-vous revoir l'ensemble de la colonne des coefficients pour être en conformité avec l'article ci-dessus ?

OK c'est fait

Au semestre 2, que ce soit en parcours mathématiques, physique-chimie, informatique ou économie, il n'est pas facile de visualiser avec les intitulés des unités comment faire pour arriver à **30** ECTS.

J'ai utilisé les lettres de MPCIE pour créer les parcours : quand c'est commun à tous les parcours c'est MPCIE, quand c'est le parcours physique-chimie, c'est PC, quand c'est le parcours info c'est I, le parcours Math c'est M et le parcours maths appliquées c'est MA. Le fichier a été conçu par UE et pas par parcours (c'est ce qu'on nous a demandé de faire), pour faire un parcours il faut additionner les UE. (je peux te joindre un autre document synthétique présentant les parcours), oui, cf ligne du dessus.

En mathématiques, doit-on concevoir deux parcours : un parcours M et autre MA ?

UE1 + UE2 + UE3 + UE4M-MA-I + UE5M-MA + UE6 M

Doit-on interpréter les parcours comme qui suit :

En mathématiques, l'étudiant(e) suit : UE1 + UE2 + UE3 + UE4M-MA-I + UE5M-MA + choix UE6 entre M et MA ?

OUI UE1 + UE2 + UE3 + UE4PC + UE5PC

En physique-chimie, l'étudiant(e) suit : UE1 + UE2 + UE3 + UE4PC + UE5PC ?

OUI UE1 + UE2 + UE3 + UE4M-MA-I + UE5I

En informatique, l'étudiant(e) suit : UE1 + UE2 + UE3 + UE4M-MA-I + UE5I ?

Y a-t-il un parcours économie, et si oui, l'étudiant(e) suit : UE1 + UE2 + UE3 + quelle UE4 ? + quelle UE5 ? ?

OUI il y a bien un parcours Maths appliquées : ce n'est pas un parcours économie mais maths appliquées : UE1 + UE2 + UE3 + UE4 M-MA-I + UE5 M-MA + UE6 MA

Ou bien quelle autre interprétation devons-nous avoir ?

Pour établir la moyenne du semestre 2, on prend la somme des coefficients des unités.

Si on suit les choix ci-dessus, en parcours mathématiques comme en informatique, on arrive à **30,1** : est-ce que c'est normal ?

Erreur : S2 UE4 parcours M MA et I mettre coef 5 et pas 5,1 : corrigé dans le tableau

Etape L2.

En L2, à partir de l'an prochain, au semestre 3 comme au semestre 4, on a des parcours fléchés sans "panachage" possible. Est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

OUI cf plus haut.

Au semestre 3, quand on compare le coefficient de l'unité la plus faible (**1,5**) et celui de l'unité le plus élevé (**12,5**)

en parcours physique-chimie, ce rapport varie de **1** à plus de **8** !

Remarque identique en mathématiques : entre le coefficient de l'unité la plus faible (**1,5**) et celui de l'unité le plus élevé (**10,4**)

ce rapport varie de **1** à presque **7** !

Pouvez-vous revoir l'ensemble de la colonne des coefficients pour être en conformité avec l'article indiqué ci-dessus en lignes 21-22 ?

OK c'est fait

Au semestre 4, quand on compare le coefficient de l'unité la plus faible (**3,6**) et celui de l'unité le plus élevé (**21,3**)

en parcours mathématiques, ce rapport varie de **1** à presque **6** !

Pouvez-vous revoir l'ensemble de la colonne des coefficients pour être en conformité avec l'article indiqué ci-dessus en lignes 21-22 ?

OK c'est fait.

Pour établir la moyenne du semestre 4, quand on prend la somme des coefficients des unités,

en parcours physique-chimie, on arrive à **30,4** : est-ce que c'est normal ?

Erreur : j'ai corrigé sur le fichier 13,2 et 13,2 sur chaque UE

On ne voit plus de PCCP ni d'unité Solène : est-ce que tout ça disparaît dans la future offre de formation ?

Pour la PCCP : c'est fait : S1, rien / S2 : les étudiants suivent le parcours PC et prennent en plus (0 ECTS) l'UE 5 : fondement d'analyse
S3 les étudiants suivent le parcours PC et prennent en plus les UE3 et UE5 Algèbre et Analyse 1
S4 : choix 1 : parcours PC intégral + UE complémentaire (0 ECTS) , choix 1
S4 : choix 2 : UE2 de physique (avec ECTS) (pas de chimie) et UE2 de math (avec ECTS) et UE3 de math (avec ECTS) et UE complémentaire (0 ECTS), choix 2

Au semestres 3 et 4, dès que vous obtiendrez les informations sur l'évaluation des matières des unités d'économie, n'oubliez pas de nous les signaler et de les ajouter sur votre tableau !

C'est fait

En colonne BQ, quel que soit le semestre en L1 comme en L2, on voit sur certaines UE : *commun double licence ME*.

Nous n'avons pas de maquette concernant cette double licence : pouvez-vous nous la transmettre ?

Nous non plus, elle est en cours de conception...

BQ 11 et BQ 51 : j'ai modifié le commentaire par rapport à la mise à niveau scientifique...

ETAPE																												
Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EgTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral						
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	
Semestre 1																												
UE1 S1 commun	0,0	8,0	22,0	30,0	416,0	4	0,5																					
Expression Ecrite et orale	0,0	8,0	4,0	12,0	128,0	2	0,2			CC	1																	
Anglais	0,0	0,0	18,0	18,0	288,0	2	0,3			CC	1																	
UE2 Diversité du vivant	45,3	8,7	18,0	72,0	493,2	8	1,3																					
Botanique	13,3	6,0	8,0	27,3	215,9	3	0,5			CC	0,7	TP	0,3															
Zoologie	16,0	0,0	10,0	26,0	208,0	3	0,5			CC	0,7	TP	0,3															
Microbiologie	16,0	2,7	0,0	18,7	69,3	2	0,3			CC	1																	
UE3 Mathématiques et physique appliqués aux svt	56,0	0,0	0,0	56,0	560,0	6	1																					
Mathématiques appliqués aux svt	20,0	0,0	0,0	20,0	200,0	3	0,4			CC	1																	
Physique appliqués aux svt	36,0	0,0	0,0	36,0	360,0	3	0,6			CC	1																	
UE4 Chimie et biochimie	44,0	12,0	0,0	56,0	452,0	6	1																					
Fondements de la chimie	32,0	0,0	0,0	32,0	320,0	3	0,6			CC	1																	
Biochimie structurale	12,0	12,0	0,0	24,0	132,0	3	0,4			CC	1																	
UE5 Géosciences fondamentales	49,3	16,0	0,0	65,3	276,0	6	1																					
Géodynamique, Géomorphologie, Paléontologie	49,3	16,0	0,0	65,3	276,0	6	1			CC	1																	
Total Semestre 1	194,6	44,7	40,0	279,3	2197,2	30	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

ETAPE																												
Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EgTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral						
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	
Semestre 2																												
UE1 S2 Commun	16,0	5,3	24,3	45,7	591,9	6	0,8																					
3PE	0,0	5,3	6,3	11,7	143,9	2	0,2			CC	1																	
Anglais	0,0	0,0	18,0	18,0	288,0	2	0,3			CC	1																	
Mathématiques appliqués aux svt	16,0	0,0	0,0	16,0	160,0	2	0,3			CC	1																	
UE1-bis UEL	0,0	16,0	0,0	16,0	128,0	2	0,2																					
UEL	0,0	16,0	0,0	16,0	128,0	2	0,2			CC	1																	
UE2 Diversité du vivant	36,0	0,0	20,0	56,0	427,9	6	1																					
Botanique	17,3	0,0	10,0	27,3	211,9	2	0,4			CC	0,7	TP	0,3															
Zoologie	10,7	0,0	10,0	20,7	192,0	2	0,4			CC	0,7	TP	0,3															
Microbiologie	8,0	0,0	0,0	8,0	24,0	2	0,2			CC	1																	
UE3-GE Méthodes en géosciences	13,3	18,7	22,7	54,7	125,3	6	1																					
Techniques de terrain et de laboratoire	13,3	18,7	22,7	54,7	125,3	6	1			CC	0,6	TP	0,4															
UE4-GE Histoire de la Terre et de la vie	26,7	5,3	21,3	53,3	114,6	5	0,9																					
Paléontologie, Stratigraphie	26,7	5,3	21,3	53,3	114,6	5	0,9			CC	0,6	TP	0,4															
UE5-GE Géodynamique	25,3	6,7	21,3	53,3	115,3	5	0,9																					
Tectonique des plaques, Géologie structurale, Pétrographie	25,3	6,7	21,3	53,3	115,3	5	0,9			CC	0,6	TP	0,4															
UE3-BIO Biologie cellulaire	65,7	5,3	9,0	80,0	360,2	7	1,3																					
Diversité de l'organisation cellulaire	51,0	2,7	4,0	57,7	227,6	5	0,9			CC	0,8	TP	0,2															
Physiologie microbienne	14,7	2,7	5,0	22,3	132,6	2	0,4			CC	0,8	TP	0,2															
UE4-BIO Chimie et biochimie	61,3	8,0	12,0	81,3	668,6	9	1,5																					
Chimie des solutions	22,7	0,0	4,0	26,7	254,3	3	0,5			CC	1																	
Biochimie métabolique	16,0	8,0	4,0	28,0	160,0	3	0,5			CC	0,8	TP	0,2															
Chimie organique	22,7	0,0	4,0	26,7	254,3	3	0,5			CC	1																	
Total Semestre 2	244,3	65,3	130,7	440,2	2531,8	30	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						30																						

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement (EqTD)			Assidu						Dispensé assiduité						Session 2								
								CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral						
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
Semestre 5																												
6 parcours au choix : BCMP, BOP-1, BOP-2, GE, SPV-A et SPVB (étudiants d'IUT)																												
UE1 S5 Commun																												
tronc commun																												
Anglais																												
CCR et seconce session oral ou écrit																												
Mathématiques appliqués aux svt																												
UE1-bis UEL																												
tronc commun																												
UEL																												
CCR oral ou écrit																												
UE2-BIO Bioinformatique																												
mutualisation parcours BCMP, SPV-A et BOP																												
Bioinformatique																												
UE3-BCMP/SPVA Génétique																												
mutualisation parours BCMP et SPV-A																												
Structure, plasticité et intégrité du génome																												
UE4-BCMP/SPVA Biochimie métabolique																												
mutualisation parours BCMP et SPV-A																												
Biochimie métabolique																												
UE5-BCMP Biologie cellulaire																												
parcours BCMP																												
Biologie cellulaire approfondie 1																												
Immunologie																												
UE6-BCMP Physiologie humaine des grandes fonctions																												
parcours BCMP																												
Physiologie humaine des grandes fonctions																												
UE5-SPVA Physiologie des plantes																												
parcours SPV-A																												
Physiologie du développement et la reproduction des plantes																												
UE6-SPVA Mycologie et biologie des angiospermes																												
parcours SPVA																												
Mycologie																												
Biologie des angiospermes																												
UE3-BOP Phylogénie																												
parcours BOP-1 et BOP-2																												
Systématique évolutive																												
UE4-BOP Physiologie comparée et adaptation																												
parcours BOP-1 et BOP-2																												
Physiologie comparée et adaptation animale																												
UE5-BOP Développement des organismes																												
parcours BOP-1 et BOP-2																												
Développement des organismes																												
UE6-BOP Ethologie et stratégies de reproduction (choix 1)																												
parcours BOP-1																												
Ethologie																												
Stratégies de reproduction																												
UE5-GE/BOP Période Quaternaire (choix 2)																												
parcours BOP-2 (mutualisation avec GE)																												
Stratigraphie, Paléocécologie, Histoire de l'Homme																												
UE2-GE Chaînes de Montagnes																												
parcours GE																												
Mécanismes tectoniques des chaînes récentes et anciennes																												
UE3-GE Géologie des Alpes																												
parcours GE																												
École de terrain																												
UE4-GE Sédimentologie et Série Sédimentaire																												
parcours GE																												
Environnements actuels, Stratigraphie séquentielle																												
UE5-GE/BOP Période Quaternaire																												
parcours GE (mutualisé avec BOP-2)																												
Stratigraphie, Paléocécologie, Histoire de l'Homme																												
UE1-SPVB Commun																												
parcours SPV-B																												
Anglais																												
CCR et seconce session oral ou écrit																												
UE1-bis UEL																												
tronc commun																												
UEL																												
CCR oral ou écrit aucun rattrapage																												
UE2-SPVB Physiologie végétale																												
parcours SPV-B																												
Physiologie végétale																												
UE3-SPVB Génétique																												
parcours SPV-B																												
Génétique																												
UE4-SPVB Microbiologie																												
parcours SPV-B																												
Microbiologie																												
UE5-SPVB Biologie végétale																												
parcours SPV-B																												
Biologie cellulaire végétales																												
UE6-SPVB Bioinformatique et Biostatistiques																												
parcours SPV-B																												
Bioinformatique et statistiques																												
De la nature à l'agriculture																												
Total Semestre 5																												

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

Licence SVT

Etape L1.

Au semestre 1, dans l'unité UE2 en *botanique* et en *géologie*, pour la session 2, en colonne BH, ne serait-ce pas **0,7** qu'il faudrait mettre comme coefficient au lieu de **1** ?

si corrigé

Etape L2.

Au semestre 3 en ligne 117 : intitulé UE : ne serait-ce pas **UE4-GE** qu'il faudrait mettre ?

si corrigé

Etape L3.

Au semestre 5 en ligne 215 : intitulé UE1 : ne serait-ce pas **UE1 S5 Commun** qu'il faudrait mettre ?

si corrigé

Au semestre 5, sur le **parcours SPVB** à partir de la ligne 273 : la somme des coefficients pour le calcul du semestre fait 5,3 alors que pour les autres parcours, la somme des coefficients fait 4,9 : est-ce que cette différence est normale ?

corrigé 4,9 en SPVA et SPVB

Au semestre 5 en lignes 273 à 275, en **parcours SPVB** - unité UE1 : serait-il possible de séparer l'UEL de cette unité comme vous l'avez fait pour les autres parcours ?

si corrigé

Au semestre 5, en ligne 233 colonne BD : tp immunologie : ne serait-ce pas **0,2** comme coef. qu'il faudrait mettre au lieu de **0,25** ?

si corrigé

Au semestre 6, en ligne 304 : intitulé UE1 : ne serait-ce pas **UE1 S6 Commun** qu'il faudrait mettre ?

si corrigé

Au semestre 6, en ligne 307 : unité UE1, au niveau de la session 2 du **TER** : on voit un coef.1 dans la colonne BP *Oral*. Est-ce que la note obtenue en session 2 à cette épreuve remplace à la fois la note de rapport et celle d'orale obtenues en session 1 ?

oui l'oral de rattrapage remplace à la fois le rapport et le premier oral.

Question similaire en ligne 365 sur la session 2 de *variabilité des milieux côtiers* (colonne BP).

la session de rattrapage est un ex de 2hr

Au semestre 6, en colonne BQ, on trouve des remarques où sont indiqués des mutualisations entre parcours différents.

UE au choix suivies par différents parcours (mutualisations partielles)

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)						
	CM TD	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				CT				CC				TP					Oral					
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignem ent (EqTD)			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.
Semestre 4 PHYSIQUE																														NI DA NI S2				
UE1	18,0	0,0	0,0	18,0	46,8	2	2																											
Anglais	18,0	0,0	0,0	18,0	46,8	2	2																											
UE2	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0	4	4																											
Mathématiques 1 Algèbre linéaire	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0	4	4																											
UE3	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0	4	4																											
Mathématiques 3	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0	4	4																											
UE4	17,3	0,0	0,0	17,3	22,5	2	2																											
Thermophysique	17,3	0,0	0,0	17,3	22,5	2	2																											
UE5	20,0	0,0	0,0	20,0	26,0	2	2																											
Electronique	20,0	0,0	0,0	20,0	26,0	2	2																											
UE6	30,7	0,0	0,0	30,7	39,9	3	3																											
Ondes	30,7	0,0	0,0	30,7	39,9	3	3																											
UE7	14,7	0,0	0,0	14,7	19,1	1	1																											
Relativité	14,7	0,0	0,0	14,7	19,1	1	1																											
UE8	49,3	0,0	0,0	49,3	64,1	4	4																											
Electromagnétisme	49,3	0,0	0,0	49,3	64,1	4	4																											
UE9	8,0	0,0	0,0	8,0	10,4	1	1																											
Physique quantique	8,0	0,0	0,0	8,0	10,4	1	1																											
UE10	29,3	0,0	0,0	29,3	38,1	3	3																											
Mécanique	29,3	0,0	0,0	29,3	38,1	3	3																											
UE11	18,7	0,0	0,0	18,7	24,3	2	2																											
Outils numériques	18,7	0,0	0,0	18,7	24,3	2	2																											
UE12	12,0	0,0	12,0	24,0	12,0	2	2																											
TP Physique	12,0	0,0	12,0	24,0	12,0	2	2																											
Total Semestre Pair	318,0	0,0	12,0	330,0	563,2	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

Conditions de validation du semestre 4 :

Conditions de validation du semestre :

Conditions de validation de l'étape :

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)
	CM TD	TD	TP	Total	Charges enseignem ent (EgTD)			Assidu								Dispensé assiduité								Session 2								
								CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	Report ?	Report ?							
Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.					
Semestre 4 MATHEMATIQUES																												NI DA NI S2				
UE1	18,0	0,0	0,0	18,0	46,8	2	2																					pas de S2				
Anglais	18,0	0,0	0,0	18,0	46,8																											
UE2	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0	5	5																					pas de S2				
Mathématiques 1 Algèbre linéaire	50,0	0,0	0,0	50,0	130,0																											
UE3	20,0	0,0	0,0	20,0	52,0	2	2																					pas de S2				
Mathématiques 2	20,0	0,0	0,0	20,0	52,0																											
UE4 Informatique 1	56,0	0,0	26,0	82,0	98,8	6	6																					pas de S2				
Algorithmique	16,0	0,0	8,0	24,0	28,8																											
Structure de données	12,0	0,0	4,0	16,0	19,6																											
XML	8,0	0,0	4,0	12,0	14,4																											
Bases de données	20,0	0,0	10,0	30,0	36,0																											
UE5 Informatique 2	40,0	0,0	28,0	68,0	80,0	7	7																					pas de S2				
Développement Web	20,0	0,0	20,0	40,0	46,0																											
Programmation objet	20,0	0,0	8,0	28,0	34,0																											
UE6 Informatique 3	64,0	0,0	16,0	80,0	99,2	8	8																					pas de S2				
Système et administration	12,0	0,0	8,0	20,0	23,6																											
Théorie des images	20,0	0,0	8,0	28,0	34,0																											
Fondement de l'informatique	32,0	0,0	0,0	32,0	41,6																											
Total Semestre Pair	248,0	0,0	70,0	318,0	506,8	30	30	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!				
<i>Conditions de validation du semestre 4 :</i>																																
<i>Conditions de validation de l'étape :</i>																																

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

S3 Pluripass - S4 MPI

Sur les parcours Physique et Informatique, les ECTS et coefficients n'ont pas été mis sur les têtes d'unité :
pouvez-vous les indiquer sur votre tableau ?

c'est fait

Pour le parcours informatique l'UE 5 a été recoupée en UE 5 et UE6 afin d'avoir le rapport max de 1 à 5 entre UE

Pour le calcul de la moyenne de l'année d'étude, appliquerons-nous l'an prochain la même règle que cette année :
($0,2 \times \text{semestre 3 Pluripass} + 0,8 \times \text{semestre 4}$) ?

à rediscuter

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)				
	CM	TD	TP	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Assidu								Dispensé assiduité								CT				TP					Oral			
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée		Coef.	Report ?	Durée	Coef.
Semestre 5						30																														
SS-UE1-DSCS	24,0	36,0	0,0	60,0	72,0	7	3,2																													
Mathématiques 1	16,0	28,0	0,0	44,0	52,0	5	2,2	2H	0,6	2H	0,4					2H	1					2H	1					30MN	1	Sess. 2: écrit ou oral selon effect.						
Physique 1	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0	2	1	1H	0,6	1H	0,4					1H	1					1H	1					30MN	1	Sess. 2: écrit ou oral selon effect.						
SS-UE2-DSCS	14,7	14,7	14,0	43,3	64,7	4	2,2																													
Informatique	14,7	14,7	14,0	43,3	64,7	4	2,2	2H	0,6	2H	0,4					2H	1					2H	1					30MN	1	Sess. 2: écrit ou oral selon effect.						
SS-UE3-DSCS	34,7	33,3	0,0	68,0	85,3	7	3,6																													
Biologie	26,7	25,3	0,0	52,0	65,3	5	2,6	2H	0,6	2H	0,4					2H	1					2H	1					30MN	1	Sess. 2: écrit ou oral selon effect.						
Géologie	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0	2	1	1H	0,6	1H	0,4					1H	1					1H	1					30MN	1	Sess. 2: écrit ou oral selon effect.						
SS-UE4-DSCS	0,0	26,7	26,7	53,3	80,0	6	2,6																													
Français 1	0,0	26,7	0,0	26,7	26,7	3	1,3					1H20	1									30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives						
Anglais 1	0,0	0,0	26,7	26,7	53,3	3	1,3					1H20	1									30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives						
SS-UE5-DSCS	13,3	30,7	0,0	44,0	50,7	4	2,4																													
Psychologie	13,3	10,7	0,0	24,0	30,7	2	1,3	1H20	0,5	1H20	0,5									30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives								
Approche du milieu éducatif	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0	2	1,1					1H20	1									30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives						
SS-UE6-DSCS	0,0	16,0	0,0	16,0	12,0	2	1																													
Unité d'enseignement libre	0,0	16,0	0,0	16,0	12,0	2	1																													
Total Semestre Impair	86,7	157,3	40,7	284,7	364,7	30,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Conditions de validation du semestre 5 :																																				

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)				
	CM	TD	TP	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Assidu								Dispensé assiduité								CT				TP					Oral			
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée		Coef.	Report ?	Durée	Coef.
Semestre 6						30																														
S6-UE1-DSCS	20,0	32,0	14,0	66,0	90,0	7	3,3																													
Mathématiques 2	12,0	24,0	0,0	36,0	42,0	4	1,8	1H30	0,6	1H	0,4					1H30	1					1H30	1									Sess. 2: écrit ou oral (30 min) selon effect.				
Physique 2	8,0	8,0	14,0	30,0	48,0	3	1,5	1H	0,3	1H	0,3	14H ?	0,4					1H	0,6					1H	0,6					0,4	OUI	Sess. 2: écrit ou oral (30 min) selon effect.				
S6-UE2-DSCS	24,0	24,0	0,0	48,0	60,0	5	2,6																													
Chimie 1	12,0	12,0	0,0	24,0	30,0	3	1,3	1H	0,6	1H	0,4					1H	1					1H	1									Sess. 2: écrit ou oral (30 min) selon effect.				
Chimie 2	12,0	12,0	0,0	24,0	30,0	2	1,3	1H	0,6	1H	0,4					1H	1					1H	1									Sess. 2: écrit ou oral (30 min) selon effect.				
S6-UE3-DSCS	10,7	25,3	26,7	62,7	94,7	7	3,1																													
Français 2	10,7	25,3	0,0	36,0	41,3	4	1,8	2H	0,6	1H20	0,4									2H	1									30MN	1	durées de CC indicatives				
Anglais 2	0,0	0,0	26,7	26,7	53,3	3	1,3					1H20	1													30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives		
S6-UE4-DSCS	27,7	25,0	0,0	52,7	66,5	6	3																													
Géographie	9,3	8,0	0,0	17,3	22,0	2	1					1H20	1													30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives		
Histoire	9,3	8,0	0,0	17,3	22,0	2	1					1H20	1													30MN	1					30MN	1	durées de CC indicatives		
Histoire des sciences	9,0	9,0	0,0	18,0	22,5	2	1									30MN	1									30MN	1					30MN	1	Exposé et affiche		
S6-UE5-DSCS	0,0	0,0	0,0	54,0	30,0	5	3																													
Stage en école ou en administration (54h)	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	5	3	Rapport	0,5					30MN	0,5	Rapport	0,5					30MN	0,5	Rapport	0,5					report	0,5	Rapport écrit + soutenance				
Suivi de stage (1hUA/étudiant)	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0																															
Total Semestre Pair	82,3	106,3	40,7	283,3	341,2	30,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Conditions de validation du semestre 6 :																																				
Conditions de validation de l'étape :																																				

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L3 DSCS

Au semestre 6, dans l'unité S6-UE1-DSCS, en *physique 2*, on trouve au niveau des MCC, une durée d'épreuve de 14h de TP à la fois en session 1 mais également en session 2 ! Comment doit-on interpréter ce 14h ?

En ce qui concerne la session 2, cela signifie-t-il qu'il s'agit d'un examen de TP prévu si l'étudiant a obtenu une note < 10 en session 1 ?

Toujours en session 2, on trouve un CT avec coefficient de 0,6, un TP de 0,4 et un oral de 0,6 ? Confirmez-vous ces trois épreuves qui dépassent la somme de 1 au niveau coefficient ?

Dans l'unité S6-UE5-DSCS, il est indiqué *stage en école ou en administration*.

Doit-on prévoir un choix de telle sorte que l'on ait deux listes étudiantes différentes ?

En session 2, aucune évaluation ne figure au niveau des MCC : part-on du principe que la note de stage obtenue en session 1 est reportée telle quelle même si celle-ci est < 10 ?

Les 14h de TP sont faites au cours du semestre. La note correspond à une moyenne de notes obtenus au cours des 14h. Cela a été supprimé dans la case BC55 pour ne garder que le coeff attribué à cette note de TP

La note de TP est reportée en session 2 = pas d'épreuve de rattrapage de TP en session 2

Correction faite ; en remarque: on garde la possibilité de transformer l'épreuve écrite en épreuve orale si l'effectif le justifie avec coeff oral = coeff CT

Non. En pratique, la deuxième possibilité n'est jamais choisie, et le serait-elle que rien ne justifierait deux évaluations distinctes.

Correction faite . On peut demander de refaire le rapport en session 2 ; en revanche la note d'oral est reportée

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L3 Informatique

Que ce soit au semestre 5 ou au semestre 6, certains coefficients au niveau épreuves sont avec deux, trois ou quatre décimales (colonnes AR, AT, BH et BJ).

Part-on du principe que la moyenne des matières concernées se fait avec la règle $(cc + 2*ex) / 3$?

oui

Au semestre 6, dans l'unité UE5 Options, il est indiqué entre parenthèses (2 parmi 4 ouvertes).

Quand on regarde en détail en dessous, cinq options sont proposées.

S'agit-il d'une faute de frappe à l'intérieur de la parenthèse ?

non

Ou bien doit-on s'attendre à ce qu'une option n'ouvre pas ?

oui

Au semestre 6, dans l'unité UE6 il est indiqué : *Projet ou Stage*.

Non il y a effectivement un choix pour les étudiants mais pas besoin de deux listes différentes

Doit-on prévoir un choix de telle sorte que l'on ait deux listes étudiantes différentes ?

l'évaluation est la même quelque soit le choix

Au niveau évaluation, en session 1, on ne voit qu'une épreuve orale de prévue ?

Lors de la soutenance nous affectons une note qui correspond à la moyenne de notes pour la soutenance, le rapport et le travail

Est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

oui

En session 2, aucune évaluation ne figure au niveau des MCC : part-on du principe que la note du projet ou du stage

obtenue en session 1 est reportée telle quelle même si celle-ci est < 10 ?

oui; "report" rajouté en case BP 59

Au semestre 6, dans l'unité UE7 il est indiqué 3PE sans aucune évaluation que ce soit en session 1 ou en session 2.

Que doit-on prévoir comme épreuves ?

rien (pas d'évaluation) les ECTS sont validés par présentiel (rajouté comme remarques en case BQ53)

Remarque supplémentaire: le coeff de 4,3333 en case AT 49 n'a pas de valeur puisque un étudiant ne suit que deux options

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L3 Mathématiques à distance

Au semestre 5, la désignation des unités commence par S5-U
et au semestre 6, elle commence par UE.

Pouvez-vous adopter une désignation des unités similaire pour les deux semestres ?

corrections faites pour le S6

L3 Mathématiques																														Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)																												
Intitulés de l'U.E.	Nombre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2																																				
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement			Assidu							Dispensé assiduité							Report ?				Oral																																
	Total Nombre	Total Nombre	Total Nombre	H/etud				CT	Coef.	CC	TP	Oral	CT	Coef.	CC	TP	Oral	CT	Coef.	CC	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.																															
Semestre 5						30																																																				
S5-UE1-math Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	48,0	2	2																																																			
Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	48,0	2	2																																																			
S5-UE2-math Algèbre linéaire et bilinéaire	58,0	28,0	0,0	86,0	143,0	5	5																																																			
Algèbre linéaire et bilinéaire	16,0	28,0	0,0	44,0	80,0	5	5	2,5	(*)																																																	
Microéconomie du risque, incitations et contrats	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	3	3																																																			
Banques et assurances : réseaux et métiers	18,0	0,0	0,0	18,0	27,0	2	2																																																			
S5-UE3-math Calcul différentiel	16,0	28,0	0,0	44,0	80,0	5	5																																																			
Calcul différentiel	16,0	28,0	0,0	44,0	80,0	5	5	2,5	(*)																																																	
S5-UE4-math Calcul intégral et applications	22,0	32,0	0,0	54,0	97,0	6	6																																																			
Calcul intégral et applications	22,0	32,0	0,0	54,0	97,0	6	6	2,5	(*)																																																	
S5-UE5-math Choix d'option	16,0	28,0	44,0	88,0	96,0	5	5																																																			
Anneaux de polynômes	16,0	28,0	0,0	44,0	52,0	5	5	2,5	(*)																																																	
Programmation - logiciels statistiques	0,0	0,0	44,0	44,0	44,0	5	5																																																			
S5-UE6-math Choix d'option	40,0	48,0	0,0	88,0	108,0	5	5																																																			
Géométrie affine et euclidienne	16,0	28,0	0,0	44,0	52,0	5	5	2,5	(*)																																																	
Économétrie appliquée aux données d'enquêtes	24,0	20,0	0,0	44,0	56,0	5	5	2	2																																																	
S5-UE7-math UEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2																																																			
UEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2																																																			
Total Semestre 5	152,0	192,0	60,0	376,0	572,0			#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!																						
<i>Conditions de validation du semestre 5 :</i>																									0,0	0,0																																
																									#REF!																																	
																									(*) Note = max(CT , (2 CT + CC) / 3)																																	

L3 Mathématiques																														Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)																														
Intitulés de l'U.E.	Nombre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2																																						
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement			Assidu							Dispensé assiduité							Report ?				Oral																																		
	Total Nombre	Total Nombre	Total Nombre	H/etud				CT	Coef.	CC	TP	Oral	CT	Coef.	CC	TP	Oral	CT	Coef.	CC	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.																															
Semestre 6						30																																																						
S6-UE1-math Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	48,0	2	2																																																					
Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	48,0	2	2																																																					
S6-UE2-math Probabilités	22,0	32,0	0,0	54,0	97,0	6	6																																																					
Probabilités	22,0	32,0	0,0	54,0	97,0	6	6	2,5	(*)																																																			
S6-UE3-math Équations différentielles	31,0	43,0	0,0	74,0	132,5	5	5																																																					
Équations différentielles	16,0	28,0	0,0	44,0	80,0	5	5	2,5	(*)																																																			
Analyse des données	15,0	15,0	0,0	30,0	52,5	5	5																																																					
S6-UE4-math Analyse numérique	22,0	16,0	16,0	54,0	113,0	6	6																																																					
Analyse numérique	22,0	16,0	16,0	54,0	113,0	6	6	2,5	(*)																																																			
S6-UE5-math Option	32,0	42,0	14,0	88,0	104,0	5	5																																																					
Groupes	16,0	28,0	0,0	44,0	52,0	5	5	2,5	(*)																																																			
Statistiques inférentielles	16,0	14,0	14,0	44,0	52,0	5	5	2,5	(*)																																																			
S6-UE6-math Projet	0,0	0,0	2,0	2,0	120,0	6	6																																																					
Projet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	6																																																					
Suivi de projet	0,0	0,0	2,0	2,0	120,0	0	0																																																					
Stage facultatif	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																							
Total Semestre 6	107,0	133,0	48,0	288,0	614,5			2,5	#####	0,0	#####	0,0	0,0	0,0	0,0	#####	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#####	2,5	1,0	0,0	0,0																																
<i>Conditions de validation du semestre 6 :</i>																																																												
<i>Conditions de validation de l'étape :</i>																																																												

(*) Note = max(CT , (2 CT + CC) / 3)

(**) Soutenance oral et mémoire

Note = max(CT , (2 CT + CC) / 3)

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L3 Mathématiques

Au semestre 6, sur les unités S6-UE2 à S6-UE6, aucune évaluation n'est indiquée en session 2.
Pouvez-vous les préciser sur votre tableau ?

complété

Dans l'unité S6-UE6, il y a en session 1 au niveau du *projet* un renvoi (**).
Nous ne voyons pas sur votre maquette où vous indiquez ce à quoi cela correspond.
Pouvez-vous nous dire s'il s'agit de l'évaluation du projet ?

complété en remarques

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)								
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.										
Semestre 5						30																																		
S5-UE1-SPC	55,0	43,0	12,0	110,0	182,5	6	6																																	
Physique quantique 1	27,0	25,0	3,0	55,0	68,5	6	6	2,5	0,65	2,5	0,3			0,05													2,5	0,95								0,05	OUI			
Structure de la matière	28,0	18,0	9,0	55,0	114,0	6	6	2,5	0,55	2,5	0,3			0,15												2,5	0,85									0,15	OUI			
S5-UE2-SPC (2 EC selon parcours)	46,5	40,0	23,5	110,0	178,8	6	6																																	
Opto-électronique	11,0	10,5	6,0	27,5	33,0	3	3	1,25	0,55	1,25	0,3			0,15											1,25	0,85									0,15	OUI				
Optique 1	11,0	10,5	6,0	27,5	39,0	3	3	1,25	0,55	1,25	0,3			0,15										1,25	0,85										0,15	OUI				
Analyse spectroscopique	11,0	14,0	2,5	27,5	54,5	3	3			1,25	0,85			0,15										1,25	0,85										0,15	OUI				
Analyse chromatographique	13,5	5,0	9,0	27,5	52,3	3	3			1,25	0,85			0,15										1,25	0,85										0,15	OUI				
S5-UE3-SPC (1 EC ou 3 selon parcours)	50,0	46,0	24,0	120,0	187,0	6	6																																	
Ondes et vibrations	27,0	27,0	6,0	60,0	79,5	6	6	2,5	0,55	2,5	0,3			0,15										2,5	0,85									0,15	OUI					
Cinétique chimique	7,0	7,0	6,0	20,0	35,5	2	2	1,25	0,55	1,25	0,3			0,15									1,25	0,85										0,15	OUI					
Risques chimique	7,0	7,0	6,0	20,0	35,5	2	2	1,25	0,55	1,25	0,3			0,15									1,25	0,85										0,15	OUI					
Contrôle des médicaments	9,0	5,0	6,0	20,0	36,5	2	2	1,25	0,55	1,25	0,3			0,15									1,25	0,85										0,15	OUI					
S5-UE4-SPC	48,0	34,0	28,0	110,0	188,0	6	6																																	
Informatique pour la physique	9,0	8,0	0,0	17,0	21,5	2	2	1	0,7	1	0,3												1	1																
Techniques d'interfaçage	14,0	8,0	16,0	38,0	45,0	4	4	1,5	0,55	1,5	0,3			0,15									1,5	0,85										0,15	OUI					
Stratégie de synthèse organique	25,0	18,0	12,0	55,0	121,5	6	6	2,5	0,55	2,5	0,3			0,15									2,5	0,85										0,15	OUI					
S5-UE5-SPC	17,0	15,0	24,0	56,0	136,5	4	4																																	
Anglais	0,0	0,0	18,0	18,0	72,0	2	2			1,25	0,5			1,25	0,5								1	1											1	1				
Physique : Compléments d'électromagnétisme	10,0	9,0	0,0	19,0	24,0	2	2	1	0,7	1	0,3												1	1																
Chimie : Lumière, molécules et matière	7,0	6,0	6,0	19,0	40,5	2	2			1	0,85			0,15									1	0,85									0,15	OUI						
S5-UE6-SPC	0,0	18,0	0,0	18,0	18,0	2	2																																	
Unité d'Enseignement Libre	0,0	18,0	0,0	18,0	18,0	2	2																																	
Total Semestre Impair				280,0	890,8	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Conditions de validation du semestre 5 :

Interrogations rencontrées

L3 SPC

Dans l'unité S5-UE5-SPC, au niveau de l'*anglais*, rien est indiqué sur l'évaluation en session 1 concernant les étudiants dispensés d'assiduité. Pouvez-vous nous indiquer ce qu'il faut prévoir ?

Au semestre 6, dans l'unité S6-UE5-SPC fait 6 ECTS.
Or, quand on calcule la somme des ECTS en partant des matières, on arrive à 7 ECTS.
Pouvez-vous faire en sorte que la somme des ECTS en partant des matières fasse 6 ?

Dans l'unité S6-UE5-SPC, au niveau des *stage obligatoire* et *stage obligatoire (suivi TPE)* aucune évaluation n'est indiquée : que doit-on prévoir comme épreuve(s) ?

Sur la partie MCC, au niveau des coefficients des épreuves (cc, ex, tp, or) pour calculer la matière, devra-t-on, comme on le fait actuellement, appliquer une formule de max où le contrôle continu est pris en compte uniquement s'il améliore la moyenne entre l'examen et les travaux pratiques ?

Réponses obtenues

un oral

la ligne de stage et stage suivi TPE étaient des doublons (une ligne pour les étudiants une pour les suivis)

fiche d'appréciation du maître de stage retranscrite en note par le responsable du parcours

Nous souhaitons conserver la formule avec le max où le CC ne compte que s'il améliore la moyenne

LP Energies renouvelables

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)									
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				TP													
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral											
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?		Durée	Coef.							
Semestre 1-2																																									
UE1 - Strategie de l'entreprise	32,0	32,0	0,0	64,0	80,0	4	2																																		
Qualité , Sécurité, Energie et Environnement	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0	1	0,5																																	Réalisé par UA	
Outils : RH, Projet, juridique, Gestion, marketing	24,0	24,0	0,0	48,0	60,0	3	1,5																																		Réalisé par UA
UE2 - Projet Personnel et Communication	0,0	0,0	57,0	57,0	114,0	6	3																																		
Techniques de Recherche d'Emploi et Management	0,0	0,0	36,0	36,0	72,0	4	1,5																																	Réalisé par UA	
Communication en ANGLAIS	0,0	0,0	21,0	21,0	42,0	2	1,5																																	Réalisé par UA	
UE3 - Sciences appliqués à l'énergie	68,0	24,0	20,0	112,0	166,0	8	4																																		
Modélisation, statistique et analyse appliquée à l'énergétique	14,0	12,0	20,0	46,0	73,0	3	1																																	Réalisé par UA	
Energetique - transformations de l'energie	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0	2	1																																	Réalisé par UA	
Electricité	8,0	0,0	0,0	8,0	12,0	1	0,5																																	Réalisé par UA	
Chimie: Reactions / Stockage	8,0	6,0	0,0	14,0	18,0	1	0,5																																	Réalisé par UA	
Thermodynamique	18,0	6,0	0,0	24,0	33,0	1	1																																	Réalisé par UA	
UE4 Parcours 2 Analyse et Expertise Energétique	67,0	42,5	10,5	120,0	153,5	8	4																																	une seule évaluation	
Réglementation thermique et règles d'urbanisme	16,0	0,0	0,0	16,0	24,0	8	4	4	0,5	Dossier	0,5																													Heures Dispensée par JMOULIN P2	
Outils d'analyse et expertise énergétique des bâtiments	51,0	42,5	10,5	104,0	129,5																																			Heures Dispensée par JMOULIN P2	
UE5 Parcours 2 Intégration des équipements performants	43,0	43,5	33,5	120,0	315,5	8	4																																une seule évaluation		
Actions sur le bâti	11,0	11,5	7,5	30,0	35,5	8	4	4	0,5	Dossier	0,5																												Heures Dispensée par JMOULIN P2		
Actions sur les systemes	32,0	32,0	26,0	90,0	106,0																																		Heures Dispensée par JMOULIN P2		
UE6 - projet tuteuré	0,0	14,0	0,0	14,0	174,0	10	5																																	UA+Jean Moulin	
UE6 - SUIVI projet tuteuré parcours 2	0,0	10,0	0,0	10,0	150,0	10	5																																évaluation par dossier + oral mais une seul note		
UE 7- stage industriel	0,0	12,0	0,0	12,0	180,0	16	6																																UA+Jean Moulin		
UE7 - SUIVI Stage industriel parcours 2	0,0	12,0	0,0	12,0	180,0	16	6																																évaluation par dossier + oral mais une seul note		
Total Semestre 1-2 (parcours 1+parcours 2)	210,0	168,0	121,0	499,0	1432,2	60	28	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

Licence professionnelle ENR

La colonne AP de votre maquette indique les coefficients au niveau des unités ainsi que des éléments constitutifs. Il existe un arrêté du 17/9/1999 sur les licences professionnelles, le voici.

« Les unités d'enseignement sont affectées par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. Lorsqu'une unité d'enseignement est composée de plusieurs éléments constitutifs, ceux-ci sont également affectés par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. »

Or, quand on compare le coefficient de l'unité la plus faible (2) et celui de l'unité le plus élevé (17), ce rapport varie de 1 à 8,5 !
Pouvez-vous revoir l'ensemble de la colonne des coefficients pour être en conformité avec l'arrêté ci-dessus ?

Les unités UE6 et UE7 ont l'air de n'en faire qu'une !

Ne devrait-on pas en faire deux avec d'un côté l'unité UE6 avec 5 ECTS et de l'autre l'unité UE7 avec 12 ECTS ?

Dans l'unité UE1, deux matières sont définies or au niveau des MCC, l'évaluation semblerait commune. En session 1, doit-on prévoir un seul CT et une seule note de CC qui remonteraient sur les deux matières ? Ou sinon, comment doit-on interpréter ce regroupement (colonnes AQ-AR et AS-AT) ?
Question similaire pour les dispensés d'assiduité et pour la session 2.

Question similaire dans l'unité UE2 pour les dispensés d'assiduité et pour la session 2.

Question similaire dans l'unité UE3 en session 1 comme en session 2.

Question similaire dans l'unité UE5 - parcours 1 en session 1 comme en session 2.

Dans l'unité UE4 - parcours 2, quand on regarde les colonnes AQ à BJ, y aurait-il une troisième matière ?
Question similaire sur l'évaluation du CT en session 1 comme en session 2 : une seule note de CT pour les deux matières ?

Question similaire dans l'unité UE5 sur l'évaluation du CT en session 1 comme en session 2.

oui c'est corrigé

corrigé en deux UE séparées

Oui corrigé

Pour les deux UE 6 et l'UE 7 (stage) les évaluations se font par dossier + oral mais une seule note sera fournie pour le calcul de la note d'UE

PAS de session 2 pour ces deux UE 6 et 7

Les deux EC ont été redistinguées pour l'évaluation

Les deux EC ont été redistinguées pour l'évaluation

corrigé : 5 EC dans l'UE 3 évaluées indépendamment

l'UE 4 et UE 5 du parcours 1 disparaissent car le partenaire s'est retiré

une seule évaluation pour les deux EC

une seule évaluation pour les deux EC

COD_NEL	LIB_NEL	COD_NEL
BLOC	Bloc	BLOC
CHOI	Elément choix	CHOI
MATI	Elément cons	MATI
PRJ	Projet	PRJ
SEM	Semestre	SEM
STAG	Stage	STAG
UE	Unité d'enseig	UE
UEL	UEL	UEL

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

L3 GSP

La colonne AP de votre maquette indique les coefficients au niveau des unités ainsi que des éléments constitutifs.

Il existe un arrêté du 17/9/1999 sur les licences professionnelles, le voici.

« Les unités d'enseignement sont affectées par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. Lorsqu'une unité d'enseignement est composée de plusieurs éléments constitutifs, ceux-ci sont également affectés par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. »

Or, quand on compare le coefficient de l'unité la plus faible (1) et celui de l'unité le plus élevé (4), ce rapport varie de 1 à 4 !
Pouvez-vous revoir l'ensemble de la colonne des coefficients pour être en conformité avec l'arrêté ci-dessus ?

Toutes les informations concernant les MCC sont mises au niveau des unités et non des matières.

Cela signifie qu'une seule note moyennée par un(e) enseignant(e) sera saisie pour l'ensemble des matières en cc, ex, tp ou oral.
Est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

les coefficients ont été modifiés dans la colonne AP dans ce même fichier (ils vont de 1 à 3 dans cette version modifiée)

Oui c'est bien comme cela qu'il faut l'interpréter

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités ; cours communs)				
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				CT				CC				TP					Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral					
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.			
Semestre 1																																
Mise à niveau	5,0	5,0	10,0	20,0	22,5																											
Algorithmique	2,5	2,5	5,0	10,0	11,3																											
Développement web	2,5	2,5	5,0	10,0	11,3																											
UE1 Utilisation des systèmes & réseaux	15,0	15,0	30,0	60,0	67,5	6	6																									
Utilisation des systèmes & réseaux	15,0	15,0	30,0	60,0	67,5	6	6			5																						
UE2 Installation & configuration des systèmes & réseaux	15,0	15,0	30,0	60,0	67,5	6	6																									
Installation & configuration des systèmes & réseaux	15,0	15,0	30,0	60,0	67,5	6	6			5																						
UE3 Conception & gestion des bases de données	25,0	15,0	20,0	60,0	72,5	6	6																									
Conception des SI	10,0	10,0	0,0	20,0	25,0		3																									
Base de données	15,0	5,0	20,0	40,0	47,5		3			2,5																						
UE4 Algorithmique & programmation	20,0	15,0	20,0	55,0	65,0	6	6																									
Algorithmique & programmation	20,0	15,0	20,0	55,0	65,0	6	6			5																						
UE5 Programmation orientée objet	20,0	15,0	20,0	55,0	65,0	6	6																									
Programmation orientée objet	20,0	15,0	20,0	55,0	65,0	6	6			5																						
UE6 Communication & environnement professionnel	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	6	6																									
Anglais	10,0	10,0	0,0	20,0	25,0		1,5																									
Droit	10,0	10,0	0,0	20,0	25,0		1,5																									
Expression écrite & orale	10,0	10,0	0,0	20,0	25,0		1,5																									
Gestion de projet	5,0	0,0	5,0	10,0	12,5		1,5																									
Conférences professionnelles	10,0	0,0	0,0	10,0	15,0																											
UE7 Développement web	20,0	10,0	30,0	60,0	70,0	6	6																									
Développement web	20,0	10,0	30,0	60,0	70,0	6	6			6																						
UE8 Projets tuteurés	0,0	4,0	0,0	4,0	48,0	8	8																									
Premier projet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4																									
Suivi 1er projet	0,0	1,0	0,0	1,0	16,0																											
Second projet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4																									
Suivi 2nd projet (FI)	0,0	1,0	0,0	1,0	16,0																											
Suivi 2nd projet (Alternants)	0,0	2,0	0,0	2,0	16,0																											
UE9 Stage	0,0	15,0	0,0	15,0	144,0	10	10																									
Stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		15																									
Suivi stage (FI)	0,0	3,0	0,0	3,0	48,0																											
Suivi périodes en entreprise (Alternants)	0,0	12,0	0,0	12,0	96,0																											
Total Semestre Pair	20,0	29,0	30,0	79,0	262,0	60	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

Il manque la présence du semestre 2 sur cette maquette.
 Les enseignements des licences professionnelles sont semestrialisés.
 En revanche, au niveau de l'évaluation de l'année d'étude, on ne tient pas compte des semestres et on applique ce qui figure sur l'arrêté du 17 novembre 1999.

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

Licence professionnelle métiers de l'informatique ...

Dans les colonnes AO et AP, les valeurs ECTS et coefficients ne sont pas mis sur toutes les unités. Pouvez-vous compléter ces informations sur votre tableau ?

Sur la partie des dispensés d'assiduité comme pour la session 2, tout est indiqué en colonne *cc*. Ces informations ne devraient-elles pas être en colonne *CT* ou *oral* ? Ou bien y aurait-il certaines épreuves en *cc* qui ne donneraient pas lieu à un rattrapage ?

Au semestre 2, dans les unités UE2 et UE3, les évaluations sont indiquées en colonne BQ. Il s'agit probablement de l'évaluation pour la session 1. Ces projets et rapports peuvent-ils être remaniés en session 2 si les moyennes obtenues en session 1 sont < 10 ?

Dans le règlement sur les licences professionnelles, il est précisé une règle non pratiquée jusqu'à présent dans cette licence prof. *Le diplôme est validé dès lors que la moyenne des UE le composant est supérieure ou égale à 10 y compris le projet tutoré et le stage et que la moyenne du stage et du projet tutoré est ≥ 10 .* La notion de semestre au niveau de l'évaluation de l'année ne devant pas être prise en compte, doit-on, à partir de 2017/2018, appliquer la règle officielle en *bleue* ci-dessus ou bien prendre en compte ce que vous indiquez sur fond rouge en colonne A52 ?

Fait.

La LP est en CC intégral, quelque soit la forme des CC (écrit, oral...). Les dispensés d'assiduité sont simplement dispensés des enseignements, pas des évaluations (sous forme de CC). Seules la "mise à niveau" du 1er semestre (non évaluée) & les UE 2 & 3 du 2nd semestre ne donnent pas lieu à rattrapage.

Une seule session pour ces 2 UE, qu'on la nomme "1" ou "2". S'il le fallait, on pourrait mettre les évaluations en session 1 avec report en session 2 (aucun remaniement possible entre les 2 sessions).

Prendre en compte ce qui est indiqué dans la cellule A52.

LP Manager en Entreprises d'Horticulture et de P.																																
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2																
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	
Semestre 1																																
UE1: Parcours individualisé	40,0	40,0	0,0	80,0	100,0	4	1																									
a- Connaissance Filière horticole / Aménagement paysager	20,0	20,0	0,0	40,0	50,0		1	2	1																							
b- Complément Bio. Végétale	20,0	20,0	0,0	40,0	50,0		1	2	1																							
UE2: Commerce	40,0	24,0	16,0	80,0	100,0	8	2																									
Concept fondamentaux du marketing	12,0	0,0	0,0	12,0	18,0		0,5																									
Marketing Stratégique	12,0	8,0	0,0	20,0	26,0		0,5																									
Distribution et logistique	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0		0,25																									
Commerce international	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0		0,25	1,5	1																							
Négociation	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0		0,5	1	0,5																							
UE3: Connaissance des Entreprises / Droit des sociétés	44,0	26,0	30,0	70,0	92,0	6	1,5																									
Droit social et droit du travail	16,0	8,0	0,0	24,0	32,0		0,5	2	1																							
Droit fiscal et rural	12,0	6,0	0,0	18,0	24,0		0,3	2	1																							
Management des ressources humaines	16,0	12,0		28,0	36,0		0,7	2	0,5																							
UE4: Gestion et Décision	25,0	30,0	20,0	75,0	87,5	6	1,5																									
Logistique et gestion de flux	10,0	15,0	10,0	35,0	40,0		0,75	2	1																							
Mathématiques et informatique pour la décision	15,0	15,0	10,0	40,0	47,5		0,75	1	1																							
UE5: Gestion Financière	30,0	35,0	0,0	65,0	80,0	6	1,5																									
Gestion financière	20,0	20,0	0,0	40,0	50,0		0,75	3	1																							
Comptabilité analytique et application informatique	10,0	15,0	0,0	25,0	30,0		0,75	2	1																							
UE6: Communication, anglais technique et commercial	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	6	1,5																									
Communication et anglais professionnel	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0		1			nc	1																					
Expression écrite et communication.	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0		0,5	2	1																							
UE7: Approfondissement	0,0	40,0	0,0	40,0	40,0	4	1																									
c- Approfondissement Comptabilité	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0		1	2	1																							
d- Intro. à la Labellisation p les ent. d'Hort. et de Pays.		20,0		20,0	20,0		1	2	1																							
UE8: Approche globale / projet tuteuré	0,0	250,0	0,0	250,0	1600,0	10	3																									
Approche Globale (FI et CP)	0,0	50,0	0,0	50,0	100,0		1	0,5	0,5																							
Projet tuteuré (uniq. pour les FI)	0,0	100,0	0,0	100,0	500,0		2	0,5	0,5																							
Justif. de la problématique Pro (uniq pour les CP)	0,0	100,0		100,0	1000,0		2	0,5	1																							
Total Semestre Impair	179,0	495,0	66,0	710,0	2149,5	50	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités: cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2																
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	
Semestre 2																																
UE9: Stages	0,0	3,0	0,0	3,0	60,0	10	3																									
Stage Technique (1 mois)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,75	rapport	0,5																							
suivi stage	0,0	3,0	0,0	3,0	60,0																											
Stage Management (3 mois)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2,25	rapport	0,5																							
suivi de stage	0,0	3,0	0,0	3,0	60,0																											
Total Semestre Pair	0,0	6,0	0,0	6,0	120,0	10	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2269,5

Conditions de validation de l'étape :

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

Licence professionnelle MEHP

En cellule BH12 de votre tableau, il n'y a rien d'indiqué : part-on du principe que c'est coefficient **1** ?

oui j'ai corrigé

Sur les unités obligatoires UE2, UE3, UE4, UE5 et UE6, quand on fait la somme des coefficients des EC (ou matières), cela nous donne le coefficient de l'unité.

Au niveau de l'UE9, quand on regarde la colonne AP (coefficients), pour arriver à une somme de **3** (cellule AP54) c'est soit stage technique + suivi de stage **ou bien** stage management + suivi de stage.

Est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

Stage technique de 1 mois ET stage management de 3 mois
Coeff et MCC corrigés

M1 Biosanté - parcours ICAT

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2					Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)		
	CM Total Nombre d'Heures	TD Total Nombre d'Heures	TP Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignem ent (EqTD)			Assidu								Dispensé assiduité								Session 2							
								CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC	TP			Oral	
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?		Durée	Coef.
Semestre 1						30																									
S1 -UE1 tronc commun ICAT-NCM-PPV	34,0	0,0	20,0	54,0	91,0	6	1																								
Bio. Moléculaire de la transcription et traduction	34,0	0,0	20,0	54,0	91,0			2h	0,7																					ou oral	1
S1 -UE2 tronc commun ICAT-NCM-PPV	24,0	5,0	25,0	54,0	91,0	6	1																								
Ingénierie des macromolécules	24,0	5,0	25,0	54,0	91,0			2h	0,6		0,4																			ou oral	1
S1 -UE3 tronc commun ICAT-NCM-PPV	28,0	8,0	18,0	54,0	86,0	6	1																								
Immunologie fondamentale	28,0	8,0	18,0	54,0	86,0			2h	0,7																					ou oral	
S1 -UE4 commun ICAT-NCM-PPV	0,0	0,0	34,0	34,0	68,0	3	1,5																								
Projet Personnel Professionnel	0,0	0,0	22,0	22,0	44,0																										
Anglais	0,0		12,0	12,0	24,0																										
S1 -UE5 parcours ICAT	12,0	0,0	15,0	27,0	36,7	3	1																								
Bio Informatique et données-omiques	12,0	0,0	15,0	27,0	36,7																										
S1 - UE6 parcours ICAT-NCM	16,0	11,0	0,0	27,0	32,2	3	1																								
Altération génomique et pharmacogénomique	16,0	11,0	0,0	27,0	32,2			2h	1																						
S1- UE7 parcours ICAT	22,0	5,0	0,0	27,0	38,0	3	1																								
génétiq ue moléculaire et épigénétique	22,0	5,0	0,0	27,0	38,0			2h	1																						
Total Semestre Impair	136,0	29,0	112,0	277,0	442,8	30	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Conditions de validation du semestre 1 :

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2					Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)		
	CM Total Nombre d'Heures	TD Total Nombre d'Heures	TP Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignem ent (EqTD)			Assidu								Dispensé assiduité								Session 2							
								CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC	TP			Oral	
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?		Durée	Coef.
Semestre 2						30																									
S2 UE1 Tronc commun ICAT-NCM-PPV	0,0	0,0	3,0	3,0	120,0	6	1																								
Stage en laboratoire (2 mois)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																										
S2 UE2 Tronc commun ICAT-NCM-PPV	0,0	0,0	34,0	34,0	68,0	3	1,5																								
Projet Personnel Professionnel,	0,0	0,0	22,0	22,0	44,0																										
Anglais	0,0		12,0	12,0	24,0																										
S2 UE3 Tronc commun ICAT-NCM-PPV	44,0	10,0	0,0	54,0	68,5	6	1																								
Prolifération cellulaire,apoptose et oncogènes	44,0	10,0	0,0	54,0	68,5			2h	0,7		0,3																				
S2 UE4 Tronc commun CAT-NCM-PPV	16,0	0,0	11,0	27,0	46,0	3	1																								
Approches protéomiques et expérimentales	16,0	0,0	11,0	27,0	46,0																										
S2 UE5 Tronc commun ICAT-NCM-PPV	20,0	3,0	4,0	27,0	41,0	3	1																								
Vecteurs thérapeutiques	20,0	3,0	4,0	27,0	41,0			2h	0,7																						
S2 UE6 Tronc commun ICAT-NCM-PPV	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0	3	1																								
Neurobiologie cellulaire et moléculaire	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0			2h	1																						
S2 UE7 parcours ICAT	2,0	0,0	0,0	27,0	1,5	3	1																								
Physiopathologies maladies cancéreuses	2,0	0,0	0,0	27,0	1,5			2h	1																						
S2 UE8 parcours ICAT	6,0	6,0	0,0	27,0	7,5	3	1																								
Immunologie pathologie et immunologie clinique	6,0	6,0	0,0	27,0	7,5			2h	1																						
Total Semestre Pair	108,0	26,0	52,0	226,0	389,5	30	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Conditions de validation du semestre 2 :

Conditions de validation de l'étape :

TOTAL EQTI 959,3

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.				
Semestre 1						30																						
S1 UE1 commun ICAT-NCM-PPV	34,0	0,0	20,0	54,0	0,0	6	1																					
Bio. Moléculaire de la transcription et traduction	34,0	0,0	20,0	54,0	0,0																							
S1 UE2 commun ICAT-NCM-PPV	24,0	5,0	25,0	54,0	0,0	6	1																					
Ingénierie des macromolécules	24,0	5,0	25,0	54,0	0,0																							
S1 UE3 commun ICAT-NCM-PPV	28,0	8,0	18,0	54,0	0,0	6	1																					
Immunologie fondamentale	28,0	8,0	18,0	54,0	0,0																							
S1 UE4 commun ICAT-NCM-PPV	0,0	12,0	22,0	34,0	0,0	3	1,5																					
Projet Personnel Professionnel	0,0	0,0	22,0	22,0	0,0																							
Anglais	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0		0,5																					
S1 UE6 option ICAT-NB	16,0	11,0	0,0	27,0	0,0	3	1																					
Altération génomique et pharmacogénomique	16,0	11,0	0,0	27,0	0,0			2h	1																		ou oral	
S1 UE7 option NCM-PPV	18,0	7,0	3,0	28,0	26,7	3	1																					
Pharmacologie générale	18,0	7,0	3,0	28,0	26,7					1																	ou oral	
S1 UE8 option NCM-PPV	19,0	5,0	3,0	27,0	26,3	3	1																					
Toxicologie	19,0	5,0	3,0	27,0	26,3					1																	ou oral	
Total Semestre Impair	139,0	48,0	91,0	278,0	53,0	30	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.				
Semestre 2																												
S2 UE1 ICAT-NCM-PPV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	1																					
Stage en laboratoire (2 mois)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																							
Suivi de stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																							
S2 UE2 commun ICAT-NCM-PPV	0,0	12,0	22,0	34,0	0,0	3	1																					
Projet Personnel Professionnel,	0,0	0,0	22,0	22,0	0,0																							
Snglais	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0																							
S2 UE3 commun ICAT-NCM-PPV	44,0	10,0	0,0	54,0	0,0	6	1,5																					
Prolifération cellulaire,apoptose et oncogènes	44,0	10,0	0,0	54,0	0,0																							
S2 UE4 Icommun CAT-NCM-PPV	16,0	0,0	11,0	27,0	0,0	3	1																					
Approches protéomiques et expérimentales en signalisation	16,0	0,0	11,0	27,0	0,0																							
S2 UE5 commun ICAT-NCM-PPV	20,0	3,0	4,0	27,0	0,0	3	1																					
Vecteurs thérapeutiques	20,0	3,0	4,0	27,0	0,0																							
S2 UE6 commun ICAT-NCM-PPV	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0	3	1																					
Neurobiologie cellulaire et moléculaire	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0																							
S2 UE7 option NCM	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0	3	1																					
Neuropathologies et cibles thérapeutiques	20,0	7,0	0,0	27,0	37,0			2h	1																			
S2 UE8 option NCM	27,0	0,0	0,0	27,0	0,0	3	1																					
Analyses morphologies en neurologie	27,0	0,0	0,0	27,0	0,0			2h	1																			
Total Semestre Pair	147,0	39,0	37,0	223,0	74,0	30ECTS	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Conditions de validation du semestre 2 :

Conditions de validation de l'étape :

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1 Biosanté

Sur le parcours ICAT, au semestre 2, les unités repartent à partir du n°1.
Sur les parcours NCM et PPV, au semestre 2, vous repartez à partir du n°9.
Comme le n° du semestre est indiqué, ne pourrait-on pas repartir à avec le n°1 de la même manière que vous l'avez fait pour le parcours ICAT et faire en sorte que la numérotation soit identique sur les 3 parcours ?

oui bien évidemment j'ai juste oublié de corriger les autres parcours

Au semestre 1, sur le parcours ICAT, l'unité S1-UE4 comprend deux matières.
La somme des coefficients des matières fait 1,5.
Pour le calcul de la moyenne du semestre 1, doit-on appliquer la règle :
(UE1 + UE2 + UE3 + 1,5*UE4 + UE5 + UE6 + UE7) / 7,5 ?

Oui et c'est valable pour les 2 autres parcours car commun

Au semestre 2, sur le parcours ICAT, l'unité S2-UE2 comprend deux matières.
La somme des coefficients des matières fait 1,5.
Pour le calcul de la moyenne du semestre 2, doit-on appliquer la règle :
(UE1 + 1,5*UE2 + UE3 + UE4 + UE5 + UE6 + UE7) / 7,5 ?

Oui et c'est valable pour les 2 autres parcours car commun
!! En revanche c'est / 8,5 et non 7,5 car 8 UE en S2

En colonne CB du parcours ICAT on voit des mutualisations.
Exemple, en ligne 24 de la colonne CB, on lit que l'unité est mutualisée avec le M1 BTV.
Doit-on bien interpréter que les cours seront réalisés en même temps et au même endroit pour les étudiants de M1 BS parcours ICAT et ceux de M1 BTV ?

oui et M1 Bs parcours PPV cependant ce n'est paq le seul module mutualisé

Sur le parcours NCM, au semestre 1, les unités 1 à 4 n'ont aucune évaluation d'indiquée.
Est-ce parce qu'il s'agit de la même chose que pour le parcours ICAT ?
La règle de calcul de la moyenne du semestre 1 suit-elle la même logique que pour le parcours ICAT ?
Question similaire pour le semestre 1 du parcours PPV.

Oui puisqu'elles sont en tronc commun pour les 3 parcours ICAT,NCM,PPV
Oui puisqu'elles sont en tronc commun pour les 3 parcours ICAT,NCM,PPV

Sur le parcours NCM, question similaire sur les six premières unités du semestre 2.
La règle de calcul de la moyenne du semestre 2 suit-elle la même logique que pour le parcours ICAT ?
Question similaire pour le semestre 2 du parcours PPV.

oui puisqu'elles sont en tronc commun pour les 3 parcours ICAT,NCM,PPV
oui puisqu'elles sont en tronc commun pour les 3 parcours ICAT,NCM,PPV

Sur le parcours NCM, au semestre 1, l'unité S1-UE8 est sans ECTS ni coefficient !
Doit-on supposer que l'unité fasse 3 ECTS et qu'elle a un coefficient de 1 ?

oui c'est un oubli c'est 3ECTS coeff 1

Vous avez oublié de mettre le coefficient de la matière *pharmacologie générale* dans l'unité S1-UE7.
Pouvez-vous l'indiquer ?

oui c'est un oubli
coeff 1

M1 BTV

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)								
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.							
Semestre 1						30																																		
S1M-UE1	0,0	19,7	5,3	25,0	55,3	2	0,5																																	
PPPE, Communication	0,0	9,7	5,3	15,0	35,3	1	0,25																																	
Enquête métier	0,0	10,0	0,0	10,0	20,0	1	0,25																																	
S1M-UE2	0,0	4,0	28,0	32,0	92,0	2	0,9																																	
Anglais 1	0,0	0,0	20,0	20,0	60,0	1	0,5																																	
Statistiques 1	0,0	4,0	8,0	12,0	32,0	1	0,4																																	
S1M-UE3	12,0	0,0	13,0	25,0	23,3	3	0,6																																	
Bioinformatique et données -omiques 1 (mutualisé santé)	12,0	0,0	13,0	25,0	23,3	3	0,6																																	
S1M-UE4	20,0	8,0	17,0	45,0	97,0	5	1																																	
Réponses des plantes aux contraintes abiotiques	20,0	8,0	17,0	45,0	97,0	5	1	2h	0,7																															
S1M-UE5	22,5	0,0	22,5	45,0	95,3	5	1																																	
Bioagresseurs des végétaux : biologie et détection	22,5	0,0	22,5	45,0	95,3	5	1	2h	0,8																															
S1M-UE6	20,0	15,0	10,0	45,0	90,0	5	1																																	
Génomique végétale et transgénèse	20,0	15,0	10,0	45,0	90,0	5	1	2h	0,75																															
S1M-UE7	25,0	4,0	16,0	45,0	93,5	4	1																																	
Productions végétales	25,0	4,0	16,0	45,0	93,5	4	1	2h	0,6																															
S1M-UE8	24,0	14,5	6,5	45,0	47,5	4	1																																	
Biologie et physiologie des fruits	16,0	6,5	0,0	22,5	0,0	2	1																																	
Biologie et physiologie des semences	8,0	8,0	6,5	22,5	47,5	2	1																																	
Total Semestre Impair	123,5	65,2	118,3	307,0	593,9	30	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											

Conditions de validation du semestre 1 :

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)								
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.							
Semestre 2						30																																		
S2M-UE1	5,0	8,0	12,0	25,0	59,5	3	0,5																																	
PPPE , Initiation à la création d'entreprise	5,0	8,0	12,0	25,0	59,5	3	0,5			dossier	0,5			0,5h	0,5	dossier	0,5					0,5h	0,5	dossier	0,5				0,5h	0,5										
S2M-UE2	0,0	3,0	27,0	30,0	87,0	3	1																																	
Anglais 2	0,0	0,0	17,0	17,0	51,0	2	0,5			CC	1										0,5h	1							0,5h	1										
Statistiques 2	0,0	3,0	10,0	13,0	36,0	1	0,5			CC	1			1h	1							1 h	1																	
S2M-UE3	14,5	4,0	4,0	22,5	41,8	3	0,5																																	
Signalisation moléculaire du développement des plantes	14,5	4,0	4,0	22,5	41,8	3	0,5	2h	0,7			TP	0,3			2h	0,7			TP	0,3			2h	0,7			TP	0,3	oui										
S2M-UE4	22,5	0,0	0,0	22,5	33,8	3	0,5																																	
Concepts en ressources génétiques et amélioration	22,5	0,0	0,0	22,5	33,8	3	0,5	1h30	1					1h30	1							1h30	1																	
S2M-UE5	15,0	0,0	7,5	22,5	45,0	3	0,5																																	
Biologie et physiologie de la plante ligneuse	15,0	0,0	7,5	22,5	45,0	3	0,5	1h30	0,6			TP	0,4			1h30	0,6			TP	0,4			1h30	0,6			TP	0,4	oui										
S2M-UE6	22,5	0,0	0,0	22,5	33,8	3	0,5																																	
Intéraction plantes bioagresseurs	22,5	0,0	0,0	22,5	33,8	3	0,5	2h	0,8					0,5h	0,2	2h	0,8					0,5h	0,2	2h	0,8				0,5h	0,2										
S2M-UE7 Option 1 (1 choix parmi 4)	27,3	11,2	6,5	45,0	58,7	3	0,5																																	
Ecophysiologie des plantes cultivées	13,3	7,2	2,0	22,5	29,2	3	0,5	1,5h	0,6	CC	0,4					1,5h	1					1,5h	0,6	CC	0,4	oui														
Biologie cellulaire et biotechnologies	14,0	4,0	4,5	22,5	29,5	3	0,5	2h	0,4	CC	0,4			TP	0,2	2h	0,8			TP	0,2			2h	0,8			TP	0,2	oui										
Méthodes en ressources génétiques et amélioration		0,0	22,5	22,5	22,5	3	0,5	1h	0,3	CC	0,7					1h	1					1h	1																	
Bioinformatique et données omiques 2	12,0	0,0	10,5	22,5	28,5	3	0,5	1,5h	0,6	CC	0,4					2h	1					2h	1																	
S2M-UE8 Option 2 (1 choix parmi 4)	13,3	5,2	26,5	45,0	55,7	3	0,5																																	
Utilisation industrielle des produits végétaux	13,3	5,2	4,0	22,5	33,2	3	0,5	1,5h	0,6	CC	0,4					1,5h	1					1,5h	0,6	CC	0,4	oui														
Pathologie végétale : approfondissements	0,0	0,0	22,5	22,5	22,5	3	0,5					TP	1							TP	1						2	1												
Agronomie	7,5	10,5	4,5	22,5	0,0	3	0,5	2h	0,6	CC	0,4					2h	1					2h	1																	
Métabolites II : production, intérêts et fonctions	16,5	6,0	0,0	22,5	30,8	3	0,5	2h	1							2h	1					2h	1																	
S2M-UE9	0,0	3,0	0,0	3,0	150,0	6	1																																	
Stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	1			rapport	0,5			0,5h	0,5	rapport	0,5					0,5h	0,5	rapport	0,5				0,5h	0,5										
Stage	0,0	3,0	0,0	3,0	150,0																																			
	120,1	31,4	83,5	235,0	565,1	30	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

Conditions de validation du semestre 2 : stage > 10/20

Conditions de validation de l'étape :

TOTAL EQTD 1159,0

TP 0,2 Ces deux informations ne seraient-elles pas à mettre en colonnes BB et BC ?

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1 BTV

L'unité concernant le *stage* n'a pas de numéro : peut-on l'intituler S2M-UE9 ?

oui fait

Aucune information n'est indiquée sur le calcul de la moyenne de l'année.
Pour le calcul de cette moyenne, doit-on appliquer $(\text{semestre 1} + \text{semestre 2}) / 2$?
Sinon, que proposez-vous comme règle de calcul ?

oui nous pensions que sans indication de notre part , cette regle serait appliquée

Pour être reçu(e), l'étudiant(e) doit obtenir, en plus la compensation annuelle, une note ≥ 10 au stage (information figurant en ligne 83 de votre maquette).

Si la moyenne du semestre 2 est ≤ 10 **et** que le stage est ≥ 10 , l'étudiant(e) est admis(e) dans la mesure où la moyenne à l'année est ≥ 10 : est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

oui

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1 Informatique

Au semestre 1, à l'intérieur de l'unité UE8, nous n'avons pas le nom des matières optionnelles.
Pouvez-vous nous les indiquer ?

Les intitulés sont en cours de discussion au sein du département

Au semestre 2, au niveau de l'unité UE5 : la somme des coef. des deux matières fait 2 alors que le coef. de l'unité fait 3.
Pouvez-vous faire en sorte que la somme de ces coef. soit similaire au coef. de l'unité
comme vous l'avez fait pour les autres unités ?

La modification est effectuée

Au semestre 2, à l'intérieur de l'unité UE6, nous n'avons pas le nom des matières optionnelles.
Pouvez-vous nous les indiquer ?

Les intitulés sont en cours de discussion au sein du département

Au semestre 2, pour l'unité UE7, il est indiqué *stage ou TER*.
Doit-on prévoir un choix de telle sorte que l'on ait deux listes étudiantes différentes ?

A priori non, le déroulement de l'UE dépendra du choix de l'étudiant mais l'évaluation sera la même

Effectifs S1 prévus en 2017=

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)			
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement (EqTD)			Assidu				Dispensé assiduité				Session 2															
								CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral									
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée
Semestre 1						30																									
S1-UE1-DS	8,0	6,0	6,0	20,0	26,1	5,0	5,0																								
Analyse Numérique Matricielle	8,0	6,0	6,0	20,0	26,1	5	5	2,5	0,4		0,3		0,3				2,5	0,66							2,5	0,66			0,34	OUI	
S1-UE2-DS	8,0	6,0	0,0	14,0	15,2	5,0	5,0																								
Optimisation Non-Linéaire	8,0	6,0	0,0	14,0	15,2	5	5	2,5	0,66		0,34						2,5	1								2,5	1				
S1-UE3-DS	32,0	16,0	0,0	48,0	64,0	6,0	6,0																								
Statistique Inférentielle	32,0	16,0	0,0	48,0	64,0	6	6	3	0,66		0,34						3	1							3	1					
S1-UE4-DS	24,0	12,0	12,0	48,0	60,0	6,0	6,0																								
Modélisation Stochastique 1	24,0	12,0	12,0	48,0	60,0	6	6	3	0,66		0,34						3	1							3	1					
S1-UE5-DS	16,0	0,0	40,0	56,0	64,0	6,0	6,0																								
Programmation Orientée Objet-Python	16,0	0,0	24,0	40,0	48,0	6	6	2	0,5			0,5					2	0,5									2	0,5		0,5	OUI
Mise à niveau Logiciels et Systèmes	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	0	0																								
S1-UE6-DS	2,5	0,0	19,0	21,5	22,8	2,0	2,0																								
Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	2	2												1											1	
Communication scientifique	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	0	0																								
Droit et données numériques	2,5	0,0	0,0	2,5	3,8	0	0																								
Total Semestre 1	90,5	40,0	77,0	207,5	252,1	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

256

Effectifs S2 prévus en 2017=

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)		
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement (EqTD)			Assidu				Dispensé assiduité				Session 2														
								CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral								
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.
Semestre 2						30																								
S2-UE1-DS	20,0	12,0	16,0	48,0	58,0	5,0	5,0																							
Data Mining et Classification	20,0	12,0	16,0	48,0	58,0	5	5	3	0,5			0,5				3	0,5								3	0,5			0,5	OUI
S2-UE2-DS	16,0	12,0	12,0	40,0	48,0	4,0	4,0																							
Modélisation Stochastique 2	16,0	12,0	12,0	40,0	48,0	4	4	3	0,66		0,34					3	1								3	1				
S2-UE3-DS	16,0	12,0	12,0	40,0	48,0	4,0	4,0																							
Optimisation Linéaire	16,0	12,0	12,0	40,0	48,0	4	4	2,5	0,5			0,5				2,5	0,5								2,5	0,5			0,5	OUI
S2-UE4-DS	20,0	0,0	36,0	56,0	66,0	6,0	6,0																							
Bases de Données Relationnelles	20,0	0,0	36,0	56,0	66,0	6	6								1									1				1		
S2-UE5-DS	0,0	0,0	23,0	23,0	34,0	7,0	7,0																							
Culture d'entreprise	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																									
Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	2	2								1									1					1	
Communication	0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0	0																							
Projet (TER)	0,0	0,0	3,0	3,0	18,0	5	5								1									1					1	
Stage optionnel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0																							
S2-UE6-DS	30,0	0,0	18,0	48,0	7,2	4,0	4,0																							
UE Métiers (Options)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	4																							
Option 1 : Introduction à la Génomique	20,0	0,0	12,0	32,0	0,0			2	1						2	1							2	1						
Option 2 : Datamining et Economie	10,0	0,0	6,0	16,0	7,2			2	1						2	1							2	1						
Total Semestre 2	102,0	36,0	117,0	255,0	261,2	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Projet S2 hetd/etd=

236

Effectifs S3 prévus en 2018=

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)			
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement (EqTD)			Assidu						Dispensé assiduité						Session 2											
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC		TP		Oral		CT	CC		TP		Oral		CT	CC		TP		Oral				
									Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report		Durée	Coef.	Report
Semestre 3						30																									
S3-UE1-DS	24,0	12,0	16,0	52,0	64,0	6,0	6,0	3	0,5	0	0	0	0,5	0	0	3	0,5	0	0	0	0,5	0	0	3	0,5	0	0	0	0,5	0	0
Statistique en Grande Dimension et Apprentissage	24,0	12,0	16,0	52,0	64,0	6	6	3	0,5			0,5				3	0,5			0,5				3	0,5			0,5	OUI		
S3-UE2-DS	16,0	12,0	8,0	36,0	44,0	4,0	4,0	2,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0	2,5	1	0	0	0	0	0	0	2,5	1	0	0	0	0	0	
Traitement du Signal	16,0	12,0	8,0	36,0	44,0	4	4	2,5	0,5		0,5				2,5	1							2,5	1							
S3-UE3-DS	24,0	12,0	16,0	52,0	64,0	6,0	6,0	3	0,66	0	0,34	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
Séries Chronologiques et Applications	24,0	12,0	16,0	52,0	64,0	6	6	3	0,66		0,34				3	1							3	1							
S3-UE4-DS	20,0	0,0	36,0	56,0	66,0	6,0	6,0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bases de Données Avancées - Big Data	20,0	0,0	36,0	56,0	66,0	6	6				1					?	?						?	?							
S3-UE5-DS	8,0	0,0	22,0	30,0	28,0	3,0	3,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
Anglais	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	2	2								1								1						1		
Communication	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	1	1								1								1						1		
Conférences Professionnelles	8,0	0,0	0,0	8,0	12,0	0	0																								
S3-UE6-DS	30,0	12,0	20,0	62,0	3,0	5,0	5,0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
UE Métiers (Options)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	5																								
Option 1 : Introduction à la Transcriptomique	16,0	0,0	20,0	36,0	0,0						1					2	1							2	1						
Option 2 : Econométrie de l'Evaluation 1	14,0	12,0	0,0	26,0	3,0																										
Total Semestre 3	122,0	48,0	118,0	288,0	269,0	30,0	30,0	8,5	1,7	0,0	2,8	0,0	0,5	0,0	2,0	10,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	2,0	10,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	2,0

262

? : Attention, suite à la réponse apportée à la question, il n'y a pas eu d'intervention sur le tableau : pouvez-vous compléter là où c'est nécessaire ?

Effectifs S4 prévus en 2018=

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)			
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignement (EqTD)			Assidu						Dispensé assiduité						Session 2											
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC		TP		Oral		CT	CC		TP		Oral		CT	CC		TP		Oral				
									Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report		Durée	Coef.	Report
Semestre 4						30																									
S4-UE1-DS	8,0	3,0	3,0	14,0	42,0	7,0	7,0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Culture d'entreprise	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0																								
Conférences Professionnelles	8,0	0,0	0,0	8,0	12,0	0	0																								
Création d'entreprise	0,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0	0																								
Projet Annuel Tuteuré	0,0	0,0	3,0	3,0	30,0	7	7									?	?								1	OUI					
S4-UE2-DS	30,0	6,0	20,0	56,0	5,7	5,0	5,0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
UE Métiers (Options)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	5																								
Option 1 : Introduction aux Big Data en Biologie	16,0	0,0	20,0	36,0	0,0						1					2	1							2	1						
Option 2 : Econométrie de l'Evaluation 2	14,0	6,0	0,0	20,0	5,7																										
S4-UE3-DS	0,0	0,0	3,0	3,0	30,0	18,0	18,0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Stage ou Alternance	0,0	0,0	3,0	3,0	30,0	18	18					1															1	OUI			
Total Semestre 4	38,0	9,0	26,0	73,0	77,7	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0

47

? : Attention, suite à la réponse apportée à la question, il n'y a pas eu d'intervention sur le tableau : pouvez-vous compléter là où c'est nécessaire ?

Projet S4 hetd/etd=

Stage S4 hetd/etd=

Total H/etd =

Charges ens. EqTD M1 2017 =

Charges ens. EqTD M2 2018 =

Total maquette Master =

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1+M2 Mathématiques (DS)

Etape M1

Au semestre 1, dans l'unité UE3, en *statistique Inférentielle* on voit en session 1 uniquement un CT coef 0,66 ?

Est-ce qu'il ne manquerait pas une épreuve pour arriver à une somme de 1 sur les coefficients comme pour les autres matières ?
Ou bien, si ce n'est que l'unique épreuve, ne pourrait-on pas mettre 1 en ligne 20 - colonne AR ?

Au semestre 2, dans l'unité UE2, sur la matière *modélisation Stochastique 2*, aucune évaluation n'est indiquée.
Pouvez-vous nous préciser quelle(s) épreuve(s) prévoir en session 1 pour les assidus comme pour les DA
ainsi qu'en session 2 ?

**OUI, il manquait un 0.34 pour le CC en session 1.
J'ai modifié dans le tableau**

j'ai modifié dans le tableau

**Contrairement à ce qu'il était indiqué, pas de note
plancher sur l'UE S2-UE5 (modifié dans le tableau)**

Etape M2

Au semestre 3, dans l'unité UE4 : sur la matière *bases de données avancées – Big Data*, l'évaluation se fait sur des TP.

On voit en session 2, en ligne 105 - colonne BN que la note est reportée.
Est-ce que c'est vrai quelque soit la note obtenue en session 1 même si celle-ci est < 10 ?

**Il faut modifier en « CC ». Fait sur le tableau. Pour
les DA en cas d'absence, une épreuve de
remplacement est effectuée. Donc pas de session
2. Remarque : n'ouvre qu'en 2018**

Question similaire dans l'unité UE5 en *communication* ?

**Il faut modifier en « oral ». Fait sur le tableau
Remarque : n'ouvre qu'en 2018**

Dans l'unité UE5, en *anglais*, on trouve une observation : *Seuls les étudiants n'ayant pas le niveau requis suivent cette matière.*

Cette matière apporte pourtant 2 ECTS : que suivent alors les étudiants "ayant le niveau" pour qu'ils valident les 2 ECTS ?
On voit en session 2, ligne 109 - colonne BN que la note est reportée.
Est-ce que c'est vrai quelque soit la note obtenue en session 1 même si celle-ci est < 10 ?

**Il faut modifier en « oral ». Fait sur le tableau
Remarque : n'ouvre qu'en 2018**

Dans l'unité UE6 optionnelle, sur la matière *économétrie de l'évaluation 1* aucune évaluation n'est indiquée.
Pouvez-vous nous préciser quelle(s) épreuve(s) prévoir en session 1 pour les assidus comme pour les DA
ainsi qu'en session 2 ?

**Mutualisé avec DEG. Leur règle s'applique. Je me
re renseigne. Remarque : n'ouvre qu'en 2018**

Au semestre 4, dans l'unité UE1 : sur la matière *projet annuel tuteuré*, l'évaluation se fait sur des TP.

On voit en session 2, ligne 139 - colonne BN que la note est reportée.
Est-ce que c'est vrai quelque soit la note obtenue en session 1 même si celle-ci est < 10 ?
Avec la remarque indiquée en colonne BQ, on pourrait comprendre que si l'unité est < 10, elle est éliminatoire
sans avoir la possibilité de rattrapage en session 2 : est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

**Modification faite dans le tableau. CC remplace TP.
En pratique, une évaluation orale à mi-parcours,
une autre à la fin du projet annuel. Pour les DA en
cas d'absence, une épreuve de remplacement est
effectuée. Donc pas de session 2. Par ailleurs la
note plancher a été modifiée. Remarque : n'ouvre
qu'en 2018**

Au semestre 4, dans l'unité UE2 optionnelle, sur la matière *économétrie de l'évaluation 2* aucune évaluation n'est indiquée.
Pouvez-vous nous préciser quelle(s) épreuve(s) prévoir en session 1 pour les assidus comme pour les DA
ainsi qu'en session 2 ?

**Mutualisé avec DEG. Leur règle s'applique. Je me
re renseigne. Remarque : n'ouvre qu'en 2018**

**Des notes plancher ont été modifiée dans le
tableau**

**Pour le M2, la moyenne de l'année est la moyenne
du semestre 3 et semestre 4. Cependant la
moyenne ne s'effectue que si la note du S3 (partie
théorique) est supérieure ou égale à 10**

Effectifs Prévisionnels Master DS		
	Effectifs M1	Effectifs M2
2017-2018	12	0
2018-2019	24	10
2019-2020	27	20
2020-2021	29	22

2ème année (parcours algèbre et géométrie)

Les noms des cours sont modifiés chaque année.
La participation angevine est de 2 cours par an, soit 66 heures eqTD.
La répartition de ces cours varie chaque année.
Les effectifs tiennent compte des effectifs nantais.
Les heures co-accréditées sont prises en charge par Nantes.

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1	Session 2																	Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)					
	CM	TD	TP	Total				Assiduité																						
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				Charge s enseignement (EqTD)	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée		Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
Semestre 3					30			Assidu	Dispensé assiduité																					
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
UE1 Géométrie cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							
Cours Géométrie cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							Mutualisé parcours analyse ; pris en charge par Nantes
UE2 Analyse cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							
Cours Analyse cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							Mutualisé parcours analyse ; pris en charge par Nantes
UE3 Séminaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	6	6																							
Suivi du séminaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	6	6																							Mutualisé parcours analyse ; pris en charge par Nantes
Séminaire																														
UE4 Algèbre et Géométrie 1	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							
Cours Algèbre et géométrie 1	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							pris en charge par Nantes
UE5 Algèbre et Géométrie 2	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							
Cours Algèbre et géométrie 2	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							pris en charge par Nantes
Total Semestre Impair	116,0	0,0	0,0	116,0	0,0	30,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Conditions de validation du semestre 3 :																														

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1	Session 2																	Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)					
	CM	TD	TP	Total				Assiduité																						
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				Charge s enseignement (EqTD)	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée		Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
Semestre 4					30			Assidu	Dispensé assiduité																					
								Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
UE1 Algèbre et Géométrie 3	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	6	6																							
Cours Algèbre et Géométrie 3	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	6	6																							pris en charge par Nantes ; cours en anglais
UE2 Algèbre et Géométrie 4	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							
Cours Algèbre et Géométrie 4	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6	6																							pris en charge par Nantes
UE3 Stage	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0	18	18																							
Suivi de stage	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0	6	6																							Participation angevine éventuelle (selon choix des étudiants)
Stage																														
UE4 Algèbre et Géométrie cours complémentaire	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0	0	0																							
Algèbre et Géométrie cours complémentaire	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0	0	0																							cours en anglais
Total Semestre Pair	68,0	4,0	0,0	72,0	66,0	30,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Conditions de validation du semestre 4 :																														
Conditions de validation de l'étape :																														
<ul style="list-style-type: none">- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 3 + semestre 4) / 2 FORMULE CORRECTE- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.) Règles spécifiques : pour valider le M2, il faut une note >=10 sur la partie théorique (= tout sauf le stage soit 42 ECTS) et une note >=10 au stage (18 ECTS).																														

2ème année (parcours analyse et probabilités)

Les noms des cours sont modifiés chaque année.
 La participation angevine est de 1 cours par an, soit 36 h eqTD.
 La répartition de ces cours varie chaque année.
 Les effectifs tiennent compte des effectifs nantais.
 Les heures co-accréditées sont prises en charge par Nantes.

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1		Session 2																		Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charge s enseign ement (EqTD)			Assidu									Dispensé assiduité											
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
					Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		
Semestre 3						30																						
UE1 Géométrie cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Cours Géométrie cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
UE2 Analyse cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Cours Analyse cours fondamental	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
UE3 Séminaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	6																						
Suivi du séminaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	6																						
Séminaire																												
UE4 Analyse et Probabilités 1	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	6																						
Cours Analyse et Probabilités 1	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	6																						
UE5 Analyse et Probabilités 2	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Cours Analyse et Probabilités 2	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Total Semestre Impair	116,0	0,0	0,0	116,0	36,0	30,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<i>Conditions de validation du semestre 3 :</i>																												

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1		Session 2																		Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charge s enseign ement (EqTD)			Assidu									Dispensé assiduité											
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	
					Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		
Semestre 4						30																						
UE1 Analyse et Probabilités 3	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Cours Analyse et Probabilités 3	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
UE2 Analyse et Probabilités 4	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
Cours Analyse et Probabilités 4	24,0	0,0	0,0	24,0	0,0	6																						
UE3 Stage	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0	18																						
Suivi de stage	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0	6																						
Stage																												
UE4 Analyse et Probabilités cours complémentaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0																						
Analyse et Probabilités cours complémentaire	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0																						
Total Semestre Pair	68,0	4,0	0,0	72,0	0,0	30,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<i>Conditions de validation du semestre 4 :</i>																												
<i>Conditions de validation de l'étape :</i>																												

2^{ème} année

(parcours préparation supérieure à l'enseignement)

La participation angevine est de 75h eqTD par an.

La répartition de ces cours varie chaque année.
Les effectifs tiennent compte des effectifs nantais.

Maquette nantaise susceptible d'évolution.

Les heures co-accréditées sont prises en charge par Nantes.

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																				Session 2				Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charge s enseignement (EqTD)			Assidu										Dispensé assiduité														
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.					
					Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.						
Semestre 3						30																										
UE1 Compléments d'algèbre	26,0	26,0	9,0	61,0	18,0	?																										
Compléments d'algèbre	26,0	26,0	9,0	61,0	18,0	?																										
UE2 Compléments d'analyse	26,0	26,0	9,0	61,0	18,0	?																										
Compléments d'analyse	26,0	26,0	9,0	61,0	18,0	?																										
UE3 Compléments d'ana. numérique, proba. et statistiques	14,0	30,0	6,0	50,0	0,0	?																										
Compléments d'ana. numérique, proba. et statistiques	14,0	30,0	6,0	50,0	0,0	?																										
Total Semestre Impair	66,0	82,0	24,0	172,0	36,0	#VALEUR!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Conditions de validation du semestre 3 :																																

Intitulés de l'U.E.	bre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																				Session 2				Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charge s enseignement (EqTD)			Assidu										Dispensé assiduité														
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud				CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.					
					Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.						
Semestre 4						30																										
UE1 Préparation à l'oral d'algèbre et géométrie	21,0	21,0	6,0	48,0	10,0	?																										
Préparation à l'oral d'algèbre et géométrie	21,0	21,0	6,0	48,0	10,0	?																										
UE2 Préparation à l'oral d'Analyse et Probabilités	21,0	21,0	6,0	48,0	10,0	?																										
Préparation à l'oral d'Analyse et Probabilités	21,0	21,0	6,0	48,0	10,0	?																										
UE3 Savoirs généraux professionnels et Stage	0,0	27,0	0,0	27,0	0,0	?																										
Stage	0,0	6,0	0,0	6,0	0,0	?																										
Savoirs généraux professionnels	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	?																										
Oraux blancs	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	?																										
Oraux blancs	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	?																										
Oraux blancs pour les admissibles	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	?																										
UE4 Préparation à l'oral de modélisation	0,0	52,0	2,0	54,0	19,0	?																										
Préparation à l'oral de modélisation	0,0	52,0	2,0	54,0	19,0	?																										
Total Semestre Pair	42,0	121,0	17,0	180,0	39,0	#VALEUR!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Conditions de validation du semestre 4 :																																
Conditions de validation de l'étape :																																

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1+M2 Mathématiques fondamentales et applications (MFA)

Etape M1

En colonne AP, aucun coefficient n'est indiqué : se sert-on de la valeur ECTS en colonne AO comme coefficient pour l'évaluation de la moyenne du semestre ?

OUI

En colonne BQ, il est indiqué la formule de calcul à appliquer aux matières en session 1 suite au renvoi (*). On ne voit nulle part la note de cc reportée telle quelle en session 2.

Partons-nous du principe que la règle de calcul indiquée en BQ ne concerne que la session 1 et qu'en session 2, on ne tient compte que de la note d'examen terminal obtenue à cette session ?

OUI

Dans l'unité UE11 projet, il est indiqué au niveau évaluation : *rapport de stage + soutenance devant jury*.

Pensez-vous rendre une note unique pour le jury ou bien doit-on prévoir ces deux épreuves ?

Dans ce dernier cas, quels coefficients devrions-nous appliquer au rapport et à la soutenance ?

Il y aura une seule note

Etape M2

A partir de 2017/2018, qu'est-ce que l'université d'Angers gèrera (examens, jurys, édition des diplômes, etc.) comme parcours et qu'est-ce qui sera géré par Nantes ?

Nantes gère les examens et les jurys, Angers délivre le diplôme des étudiants angevins à partir des notes communiquées par Nantes. La convention de partenariat est en cours d'écriture et comportera cette disposition.

Au cas où Angers aurait la gestion des examens, nous aurions quelques interrogations signalées ci-dessous.

Sur les deux parcours *algèbre et géométrie* et *analyse et probabilités*

en colonne AP, aucun coefficient n'est indiqué : se sert-on de la valeur ECTS en colonne AO comme coefficient pour l'évaluation de la moyenne du semestre ?

Aucune évaluation n'est indiquée sur les colonnes sessions 1 et 2 : pouvez-vous nous les préciser ?

Sur le parcours *préparation supérieure à l'enseignement*, en plus de la question ci-dessus, aucune valeur ECTS n'est indiquée en colonne AO : quelles-sont-elles ?

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités- cours communs)								
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.							
Semestre 1						30																																		
S7-UE1-PPP	14,0	0,0	24,0	38,0	45,0	5	1																								co-accréditation Rennes									
Sciences de la Terre 1	14,0	0,0	24,0	38,0	45,0	5	1				2	1							2	1											0,33	1								
S7-UE2-PPP	14,0	0,0	28,0	42,0	49,0	5	1																								co-accréditation Rennes									
Biologie et physiologie végétale	14,0	0,0	28,0	42,0	49,0	5	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE3-PPP	0,0	1,0	15,0	16,0	35,0	3	1																								co-accréditation Rennes									
Recherche bibliographique et expérimentale	0,0	1,0	15,0	16,0	35,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE4-PPP	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0	3	1																								co-accréditation Rennes									
Langues	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE5-PPP	14,0	16,0	0,0	30,0	37,0	4	1																								co-accréditation Rennes									
Histoire de la biosphère	14,0	16,0	0,0	30,0	37,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE6-PPP	18,0	6,0	0,0	24,0	33,0	3	1																								co-accréditation Rennes									
Evolution et paléobiodiversité	18,0	6,0	0,0	24,0	33,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE7-PPP	0,0	24,0	0,0	24,0	40,0	4	1																								co-accréditation Rennes									
Ecole de terrain Paléontologie	0,0	24,0	0,0	24,0	40,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
S7-UE8-PPP	10,0	15,0	0,0	25,0	30,0	3	1																								co-accréditation Rennes									
Parimoine faunistique et biodiversité	10,0	15,0	0,0	25,0	30,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
Total Semestre Impair	70,0	92,0	67,0	229,0	299,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

Conditions de validation du semestre 1 : voir fin de ligne

pas de note plancher - UE validée si >10
compensations possibles entre UE
validation du semestre 1 si moyenne des UE > 10

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités- cours communs)								
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral			
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.							
Semestre 2						30																																		
S8-UE1-PPP	10,0	0,0	20,0	30,0	35,0	4	1																							co-accréditation Rennes										
Sciences de la Terre 2	10,0	0,0	20,0	30,0	35,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE2-PPP	16,0	8,0	6,0	30,0	30,0	4	1																							co-accréditation Rennes										
Ecologie, biodiversité et évolution, phylogénie	16,0	8,0	6,0	30,0	30,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE3-PPP	10,0	6,0	14,0	30,0	29,0	4	1																							co-accréditation Rennes										
Organisation des organismes et évolution	10,0	6,0	14,0	30,0	29,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE4-PPP	12,0	4,0	8,0	24,0	26,0	3	1																							co-accréditation Rennes										
Schéma du patrimoine naturel	12,0	4,0	8,0	24,0	26,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE5-PPP	24,0	28,0	0,0	52,0	36,0	5	1																							co-accréditation Rennes										
Paléécologie et paléoenvironnement	24,0	28,0	0,0	52,0	36,0	5	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE6-PPP	16,0	8,0	0,0	24,0	24,0	3	1																							co-accréditation Rennes										
Paléoenvironnement et paléoclimat du Quaternaire	16,0	8,0	0,0	24,0	24,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE7-PPP	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	3	1																							co-accréditation Rennes										
Environnements extrêmes actuels et passé:crises b	24,0	0,0	0,0	24,0	36,0	3	1				2	1							2	1										0,33	1									
S8-UE8-PPP	0,0	14,0	0,0	14,0	0,0	4	1																							co-accréditation Rennes										
Initiation à la recherche	0,0	14,0	0,0	14,0	0,0	4	1				2	1							2	1										0,33	1									
Total Semestre Pair	112,0	68,0	48,0	228,0	216,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

Conditions de validation du semestre 2 :

pas de note plancher - UE validée si >10
compensations possibles entre UE
validation du semestre 2 si moyenne des UE > 10

Conditions de validation de l'étape :
(semestre 1 + semestre 2) / 2 > 10
- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 1 + semestre 2) / 2
- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.)

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)																												
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral																							
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral																													
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.																											
Semestre 3																												30																																
S9-UE1-PPP	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5																											co-accréditation Rennes																												
Paléoenvironnements et Paléoclimats	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5	3	1				2	1																			0,33	1																												
S9-UE2-PPP	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5																											co-accréditation Rennes																												
Stratigraphie, sédimentologie, datation	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5	3	1				2	1																			0,33	1																												
S9-UE3-PPP	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5																											co-accréditation Rennes																												
Patrimoine paléontologique	19,0	6,0	0,0	25,0	34,5	3	1				2	1																			0,33	1																												
S9-UE4-PPP	10,0	0,0	15,0	25,0	30,0																											co-accréditation Rennes																												
Histoire de la paléontologie	10,0	0,0	15,0	25,0	30,0	3	1				2	1																			0,33	1																												
S9-UE5-PPP	12,0	13,0	0,0	25,0	31,0																												co-accréditation Rennes																											
Fossilisation et préservation exceptionnelle	12,0	13,0	0,0	25,0	31,0	4	1				2	1																				0,33	1																											
S9-UE6-PPP	10,0	15,0	0,0	25,0	30,0																												co-accréditation Rennes																											
Evolution	10,0	15,0	0,0	25,0	30,0	4	1				2	1																				0,33	1																											
S9-UE7-PPP	16,0	9,0	0,0	25,0	0,0																												co-accréditation Rennes																											
Biological proxies : case studies	16,0	9,0	0,0	25,0	33,0	3	1				2	1																																																
S9-UE8-PPP	16,0	9,0	0,0	25,0	0,0																												co-accréditation Rennes																											
Micropaléontologie, sea and paleoclimate	16,0	9,0	0,0	25,0	33,0	4	1				2	1																																																
S9-UE9-PPP	0,0	10,0	0,0	10,0	0,0																												co-accréditation Rennes																											
Réussir son insertion professionnelle	0,0	10,0	0,0	10,0	10,0	0	0																										non évalué																											
S9-UE10-PPP	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0																												co-accréditation Rennes																											
Langues	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0	3	1				2	1																				0,33	1																											
Total Semestre Impair	121,0	104,0	15,0	240,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																												
Conditions de validation du semestre 3 :																																																												pas de note plancher - UE validée si >10 compensations possibles entre UE validation du semestre 3 si moyenne des UE > 10

Attention : les volumes horaires des cellules AM34, AM38,AM42,AM46 et AM51 sont à vérifier car nous les avons trouvé au départ incohérents !

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)																															
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT				CC					TP				Oral																										
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral																																
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée		Coef.																														
Semestre 4																												30																																			
S10-UE1-PPP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	co-accréditation Rennes																														
Exercice individuel de recherche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	1																											0,33	1																												
Total Semestre Pair	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0																											
Conditions de validation du semestre 4 :																																																													pas de note plancher validation du semestre 4 si moyenne de l'UE > 10		
Conditions de validation de l'étape : (semestre 3 + semestre 4) / 2 > 10																																																															
<ul style="list-style-type: none"> - merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 3 + semestre 4) / 2 - merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.) 																																																															

Interrogations rencontrées

M1 + M2 PPP

N'ayant pas d'indication précise, pouvez-vous nous indiquer si PPP correspond bien au master *Paléontologie, paléo-environnements & patrimoine* ?

Si oui, est-ce que les deux années de M1 et M2 seront bien enseignées et évaluées à l'université d'Angers ?
Ensuite, quel établissement délivrera les diplômes ?

Réponses obtenues

OUI

OUI
Angers (mais aussi Rennes puisque des étudiants seront inscrits dans les deux établissements)

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2								
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 3	68,0	32,0	12,0	112,0	146,0	30	9																									
S3-UE1-MPSI	68,0	32,0	12,0	112,0	146,0	7	9																									
Photonique moléculaire	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Laser, interaction laser-matière	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Fibres optiques, composants passifs et actifs	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Optique non linéaire et applications	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Travaux pratiques	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0		1					1																				
S3-UE2-MPSI	68,0	32,0	12,0	112,0	146,0	7	9																									
Traitement du signal	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Théorie de l'information	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Electronique numérique	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Traitement optique du signal, holographie	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Travaux pratiques	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0		1					1																				
S3-UE3-MPSI	51,0	24,0	16,0	91,0	116,5	5	7																									
Physique de l'imagerie	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Visionique, acquisition, visualisation des images	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Traitement numérique des images	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
Travaux pratiques	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0		1					1																				
S3-UE4-MPSI	26,0	16,0	9,0	51,0	64,0	3	4																									
Langage C/C++ et logiciel	9,0	8,0	9,0	26,0	30,5		2				1,5			0,5																		
Infographie, synthèse d'images, réalités virtuelles	17,0	8,0	0,0	25,0	33,5		2				2																					
S3-UE5-MPSI	34,0	0,0	0,0	34,0	51,0	2	0																									
Droit des entreprises, propriété industrielle	14,0	0,0	0,0	14,0	21,0		0																									
Fiabilité, gestion de projets, sûreté de fonctionnement	8,0	0,0	0,0	8,0	12,0		0																									
Qualité, conception de produits, innovation	12,0	0,0	0,0	12,0	18,0		0																									
S3-UE6-MPSI	0,0	1,0	0,0	1,0	10,0	6	8																									
Projet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		6					8																				
Suivi de projet	0,0	1,0	0,0	1,0	10,0																											
Total Semestre Impair	247,0	105,0	49,0	401,0	533,5	30	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Conditions de validation du semestre 3 :

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2								
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 4	0,0	3,0	0,0	3,0	30,0	30	18																									
S4-UE1-MPSI	0,0	3,0	0,0	3,0	30,0	30	18																									
Stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							18																				
Suivi de stage	0,0	3,0	0,0	3,0	30,0																											
Total Semestre Pair	0,0	3,0	0,0	3,0	30,0	30	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Conditions de validation du semestre 4 :

- Conditions de validation de l'étape :
- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : $(\text{semestre } 3 + \text{semestre } 4) / 2$
 - merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale ≥ 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.)

Etape validée si la moyenne du semestre 3 est supérieure ou égale à 8 et que la moyenne de l'année est supérieure ou égale à 10.
La moyenne de l'année est la moyenne de toutes les UE de l'année pondérées par leur coefficient : $(\text{semestre } 3 * 37 + \text{semestre } 4 * 18) / 55$

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1+M2 PSI

En M1 comme en M2, aucune information n'est indiquée pour les étudiants dispensés d'assiduité.
Comme en session 1 tout est en cc, part-on du principe que ce statut est interdit dans cette filière ?

En M2, on ne voit rien d'indiqué sur les MCC de session 2.
Part-on du principe qu'il n'y a pas d'examens de rattrapage d'organisés ?

Oui, puisqu'on opère en CC intégral, le statut de DA n'existe pas (cela vaut en M1 comme en M2).

En M2, il n'y a effectivement pas de session 2. (CC intégral au S3 + stage long au S4 qui rend difficile l'organisation d'une session 2)

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (etronnements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2								
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	
Semestre 1						30																										
S1M-SIE 1	30,0	18,0	12,0	60,0	87,0	6	6																									
Chimie et pollution des milieux aquatiques	30,0	18,0	12,0	60,0	87,0					2,5	0,8			0,2							2,5	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S1M-SIE 2	9,0	5,0	6,0	20,0	30,5	2	2																									
Microbiologie des milieux aquatiques	9,0	5,0	6,0	20,0	30,5					1,5	0,8			0,2							1,5	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S1M-SIE 3	20,0	18,0	12,0	50,0	72,0	6	6																									
Cinétique, réacteurs et catalyse pour la dépollution	20,0	18,0	12,0	50,0	72,0					2,5	0,8			0,2							2,5	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S1M-SIE 4	16,0	14,0	0,0	30,0	38,0	3	3																									
Hydraulique générale	16,0	14,0	0,0	30,0	38,0					1,5	1							1,5	0,8		0,2	OUI										
S1M-SIE 5	12,0	10,0	8,0	30,0	44,0	3	3																									
Traitement de la pollution particulaire	12,0	10,0	8,0	30,0	44,0					1,5	0,8			0,2							1,5	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S1M-SIE 6	30,0	28,0	0,0	58,0	50,5	6	6																									
Management environnemental et normes	30,0	28,0	0,0	58,0	50,5					2,5	1							2,5	0,8		0,2	OUI							Mutualisé TE			
S1M-SIE 7	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	2	2																									
Anglais appliqué	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0					1,5	1							1,5	0,8		0,2	OUI										
S1M-SIE 8	0,0	12,0	0,0	12,0	12,0	2																										
Gestion des outils bibliographiques	0,0	12,0	0,0	12,0	12,0																											validé en Présentiel
Total Semestre Impair	117,0	105,0	58,0	280,0	354,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Conditions de validation du semestre 1 :

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2								Remarques (etronnements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2								
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	
Semestre 2						30																										
S2M-SIE 9	30,0	22,0	16,0	68,0	76,5	7	7																									
Analyse des micropolluants organiques et minéraux	30,0	22,0	16,0	68,0	76,5					3	0,8			0,2							3	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			Master 1 Tox/ecotox
S2M-SIE 10	18,0	14,0	8,0	40,0	57,0	4	4																									
Chimie appliquée au développement durable	18,0	14,0	8,0	40,0	57,0					2	0,8			0,2							2	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S2M-SIE 11	14,0	8,0	8,0	30,0	45,0	3	3																									
Traitement de la pollution dissoute et colloïdale	14,0	8,0	8,0	30,0	45,0					2	0,8			0,2							2	0,6		0,2	OUI			0,2	oui			
S2M-SIE 12	6,0	6,0	8,0	20,0	22,5	2	2																									
Technique de communication - conduite de projet	6,0	6,0	8,0	20,0	22,5					2	1							2	0,8		0,2	OUI							M1 Toxicologie et Ecotoxicologie			
S2M-SIE 13	30,0	30,0	0,0	60,0	105,0	6	6																									
Gestion des risques	30,0	30,0	0,0	60,0	105,0					2,5	1							2,5	0,8		0,2	OUI							Master 1 Tox/ Ecotox (à confirmer)			
S2M-SIE 14	0,0	0,0	3,0	3,0	75,0	8	8																									
Stage en entreprise	0,0	0,0	3,0	3,0	75,0																											
Suivi de Stage	0,0	0,0	3,0	3,0	75,0																											
Total Semestre Pair	98,0	80,0	43,0	221,0	381,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Conditions de validation du semestre 2 :

Conditions de validation de l'étape :

TOTAL EQTE 735,0

- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 1 + semestre 2) / 2

- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est néc Admission : validation de l'année si note plancher de 6 dans les modules hors stage et anglais

M1 et le M2 validation de l'année pour une note mini de 6 dans tous les UE hors stage et Anglais

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2						Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)																													
	CM	TD	TP	Total				Assidu						Dispensé assiduité						Session 2																																					
	Total	Total	Total	H/etud	Charges			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC			TP		Oral																										
	Nombre	Nombre	Nombre		enseignem			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.																							
Semestre 3						30																																																			
S3M-UE1	30,0	11,0	4,0	45,0	64,0	4	4																																																		
Filières énergétiques, bilan carbone	20,0	6,0	4,0	30,0	44,0					1,5	0,33																						1,5	0,33	0,33				1	0,45	0,15	OUI															
Méthanisation	10,0	5,0	0,0	15,0	20,0					1,5	0,33																										1	0,25	0,15	OUI																	
S3M-UE2	25,0	11,0	4,0	40,0	56,5	4	4																																																		
Gestion et stockage des déchets	25,0	11,0	4,0	40,0	56,5					2	1																													1,5	0,8	0,2	OUI														
S3M-UE3	30,0	11,0	0,0	41,0	56,0	4	4																																																		
Epuration Biologique	15,0	5,0	0,0	20,0	27,5					1,5	0,5																														1	0,35	0,15	OUI													
Traitement des boues	15,0	6,0	0,0	21,0	28,5					1,5	0,5																														1	0,35	0,15	OUI													
S3M-UE4	22,0	13,0	0,0	35,0	36,0	3	3																																																		
Traitement de l'air	12,0	8,0	0,0	20,0	26,0					1,5	0,6																																1	0,4	0,15	OUI											
Risques NRC	10,0	5,0	0,0	15,0	10,0					1,5	0,4																																			1	0,3	0,15	OUI								
S3M-UE5	30,0	16,0	4,0	50,0	69,0	5	5																																																		
Site pollué et dépollution des sols	30,0	16,0	4,0	50,0	69,0					2	1																																														
S3M-UE6	21,0	12,0	4,0	37,0	51,5	3	3																																																		
Traitements innovants des eaux non conventionnelles	21,0	12,0	4,0	37,0	51,5					2	1																																														
S3M-UE7	24,0	6,0	15,0	45,0	57,0	4	4																																																		
Micropolluant dans l'environnement	12,0	6,0	15,0	33,0	51,0					2	0,5	0,2																																													
Homologation des pesticides	12,0	0,0	0,0	12,0	6,0					1	0,3																																														
S3M-UE8	0,0	0,0	30,0	30,0	60,0	3	3																																																		
TP Intégrateur	0,0	0,0	30,0	30,0	60,0							0,4	0,6																																												
Total Semestre Impair	182,0	80,0	61,0	323,0	450,0	30,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
Conditions de validation du semestre 3 :																																																									

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2						Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)																						
	CM	TD	TP	Total				Assidu						Dispensé assiduité						Session 2																														
	Total	Total	Total	H/etud	Charges			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC			TP		Oral																			
	Nombre	Nombre	Nombre		enseignem			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.																
Semestre 4						30																																												
S4M-UE9	12,0	10,0	0,0	22,0	28,0	2																																												
Législation entreprise, Droit du travail	12,0	10,0	0,0	22,0	28,0																																													
S4M-UE10	0,0	15,0	15,0	30,0	45,0	3	5																																											
Pratique de la réglementation	0,0	15,0	15,0	30,0	45,0					2	1																																							
S4M-UE11	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0	3	3																																											
Anglais	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0					2	1																																							
S4M-UE12	0,0	4,0	0,0	4,0	88,0	22	22																																											
Stage de fin d'étude	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									1	1																																			
Suivi de stage	0,0	4,0	0,0	4,0	88,0																																													
Total Semestre Pair	12,0	29,0	40,0	81,0	211,0	30,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Conditions de validation du semestre 4 :																																																		
Conditions de validation de l'étape :																																																		
<p>- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : $(\text{ semestre 3 } + \text{ semestre 4 }) / 2$</p> <p>- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale ≥ 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.) Admission si note plancher de 6 dans chaque module</p>																																																		

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1 + M2 SIE

Etape M1

Que ce soit au semestre 1 ou au semestre 2, aucune information n'est indiquée concernant les dispensés d'assiduité. Ce statut est-il interdit pour cette année d'étude ?

Non mais les étudiants devront participer au CC

Dans l'unité S1M-SIE4, en *hydraulique générale*, au niveau de la session 2, il y a une confusion entre le *oui* du report du cc et la valeur 0,2 indiquée dans la colonne tp : pouvez-vous apporter une rectification ?
Question similaire dans l'unité S2M-SIE13 en *gestion des risques*.

changement fait

Dans l'unité S1M-SIE8, en *gestion des outils bibliographiques*, il est indiqué *validé en présentiel*. Cette validation doit-elle conditionner l'acquisition du semestre ainsi que de l'année d'étude ?

Oui

Sur plusieurs unités, on voit en session 2 sur la colonne tp la valeur 0,2 sans report de la note de la session 1. S'agit-il d'examen de tp qu'il faut prévoir (en plus de l'examen) au cas où la note de tp de session 1 serait < 10 ?

On ne repasse pas les TP même si la note est inférieur à 10

Etape M2

Sur les unités S3M1, 3, 4 et 7, on a deux matières.

Au niveau de l'évaluation, un cc sur chaque matière est prévu avec un coefficient précis.

Doit-on bien séparer les deux matières sur chacune de ces unités ?

Si oui, prenons le cas de l'unité S3M-UE1 :

en session 1, pour le calcul de la moyenne de l'unité, la matière *filieres énergétiques, bilan carbone* aurait un coef de 0,66 et la matière *méthanisation* aurait un coefficient 0,33.

en session 2, pour le calcul de la moyenne de l'unité, la matière *filieres énergétiques, bilan carbone* aurait un coef de 0,55 et la matière *méthanisation* aurait un coefficient 0,45.

En l'absence de coefficients au niveau des matières dans la colonne AS, est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

Questions similaires sur les unités S3M-UE3, 4 et 7.

OK modifications faites

Dans l'unité S4M-UE9, en *léislation entreprise, droit du travail*, il est indiqué *validé en présentiel*.

Cette validation doit-elle conditionner l'acquisition du semestre ainsi que de l'année d'étude ?

OUI

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2												Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignem est. (ECTD)			Assidu				Dispensé assiduité				Oral				Session 2												
								CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.				
Semestre 1																																
S1-UE1-TEH	19,0	5,0	3,0	27,0	14,8	3	1,5																									
Toxicologie I	19,0	5,0	3,0	27,0	14,8																											
S1-UE2-TEH	16,0	5,3	5,3	26,6	20,0	3	1,5																									
Ecotoxicologie I	16,0	5,3	5,3	26,6	20,0																											
S1-UE3-TEH	15,7	7,0	3,0	25,7	26,9	3	1,5																									
Génétique moléculaire	15,7	7,0	3,0	25,7	26,9																											
S1-UE4-TEH	30,0	28,0	0,0	58,0	36,5	6	3																									
Management environnemental et normes	30,0	28,0	0,0	58,0	36,5																											
S1-UE5-TEH	8,0	0,0	31,0	39,0	47,0	4	2																									
Analyses de données	8,0	0,0	19,0	27,0	23,0																											
SIG	0,0	0,0	12,0	12,0	24,0																											
S1-UE6-TEH	0,0	0,0	27,0	27,0	54,0	3	1,5																									
Anglais	0,0	0,0	27,0	27,0	54,0																											
S1-UE7-TEH	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0	2	1																									
SPE	0,0	20,0	0,0	20,0	20,0																											
S1-UE8-TEH Options au choix (6 ECTS)	64,0	26,0	19,0	109,0	67,8	6	3																									
Pharmacologie	18,0	7,0	3,0	28,0	13,3	3	1,5																									
Biologie et génétique des populations	26,0	12,0	16,0	54,0	47,5	6	3																									
Prolifération cellulaire, apoptose, oncogènes	20,0	7,0	0,0	27,0	7,0	3	1,5																									
Total Semestre Impair	152,7	91,3	88,3	332,3	287,0																											

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2												Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total	Charges enseignem est. (ECTD)			Assidu				Dispensé assiduité				Oral				Session 2												
								CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral									
Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		
Semestre 2																																
S2-UE1-TEH	18,0	5,0	4,0	27,0	40,0	3	1,5																									
Toxicologie II	18,0	5,0	4,0	27,0	40,0																											
S2-UE2-TEH	15,0	4,5	6,0	25,5	0,0	3	1,5																									
Ecotoxicologie II	15,0	4,5	6,0	25,5	0,0																											
S2-UE3-TEH	30,0	22,0	16,0	68,0	76,5	7	3,5																									
Analyse des micropolluants organiques et minéraux	30,0	22,0	16,0	68,0	76,5																											
S2-UE4-TEH	6,0	6,0	8,0	20,0	22,5	6	3																									
Technique de communication-conduite de projet	6,0	6,0	8,0	20,0	22,5																											
S2-UE5-TEH STAGE	0,0	3,0		209,3	210,0	2	1																									
Suivi de stage	0,0	3,0		3,0	0,0																											
S2-UE6-TEH Options au choix (9 ECTS)	118,3	23,0	65,0	206,3	210,0	9	4,5																									
Ecologie des communautés	14,7	2,7	10,0	27,4	14,9	3	1,5																									
Adaptations physiologiques aux contraintes environnementales	15,0	3,0	8,0	26,0	33,5	3	1,5																									
Toxicologie des addictions, toxicologie alimentaire	17,6	9,3	17,0	43,9	35,7	3	1,5																									
Technique d'inventaire, indices qualités environnementales	16,0	8,0	30,0	54,0	43,3	6	3																									
Bioindicateurs, Ecosystèmes aquatiques	55,0	0,0	0,0	55,0	82,5	6	3																									
Total Semestre Pair	187,3	63,5	99,0	556,1	558,9																											

TOTAL EQTC 845,9

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M1 + M2 TE

Etape M1

Au semestre 1, dans l'unité S1-UE8, l'étudiant(e) choisit *Biologie et génétique des populations* ou bien *Pharmacologie et Prolifération cellulaire, apoptose, oncogènes* : est-ce bien ce qu'il faut interpréter ?

oui

Dans l'unité S1-UE4 sur la matière *Management environnemental et normes*, aucune évaluation n'est précisée concernant les étudiantes dispensées d'assiduité : pouvez-vous l'indiquer sur votre tableau ?

c'est indiqué en BX, comme d'autres EC mutualisé à partir du master SIE il n'y a pas de DA rajouté également maintenant en BF 23

Dans l'unité S1-UE7 sur la matière *3PE*, aucune évaluation n'est précisée que ce soit en session 1 ou en session 2. Pouvez-vous l'indiquer sur votre tableau ?

validation en présentiel déjà précisée en BX 35

Au semestre 2, dans l'unité S2-UE6, pour arriver à 9 ECTS, deux combinaisons sont possibles : soit une matière à 6 ECTS + une matière à 3 ECTS soit trois matières à 3 ECTS. Comme cette unité est coefficientée 4,5, vu ce qui est écrit en cellule AW81, il est impossible d'arriver à 4,5 si l'étudiant(e) choisit *Technique d'inventaire, indices qualités environnementales*. Etes-vous sûr du coefficient **2** indiquée sur cette cellule ?

corrigé en coeff 3

Dans l'unité S2-UE4-TEH, au niveau de la matière *Technique de communication-conduite de projet* aucune évaluation n'est indiquée pour les dispensé(e)s d'assiduité (DA). Cette matière est commune avec le M1 SIE où la notion de DA n'existe pas car l'étudiant(e) doit participer au cc. Pouvez-vous indiquer en BF69 ce qui est mis en BF65 si c'est bien ce qu'il faut prévoir ?

oui fait

Aune information n'est indiquée sur la validation de l'année d'étude (pas de notes plancher). Part-on du principe que seule la moyenne générale ≥ 10 est suffisant pour être admis ?

oui

Etape M2

Au semestre 3, au niveau des unités S3-UE5 et S3-UE6, il est indiqué : *au choix*. Doit-on interpréter ce terme comme le choix d'une matière parmi les deux proposées à l'intérieur de ces deux unités ? Ou bien sinon, quelle interprétation devons-nous avoir ?

S3 UE 5 : 2 EC proposée , une choisie; idem UE 6 les colonnes B , AV et AW ont été corrigées

La somme des coefficients des unités du semestre 3 fait **15,5**. Au semestre 4, au niveau de l'unité stage, il est indiqué un coefficient de **15**. Pour le calcul de la moyenne de l'année d'étude, doit-on faire : $(15,5 \times \text{semestre 3} + 15 \times \text{semestre 4}) / 30,5$?

corrigé , la somme des coeff de S3 fait maintenant 15

Aune information n'est indiquée sur la validation de l'année d'étude (pas de notes plancher). Part-on du principe que seule la moyenne générale ≥ 10 est suffisant pour être admis ?

si note plancher de 10 à chaque semestre = pas de compensation entre S3 et S4

M2 Biosanté ICAT																																
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)		
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité						CT				CC										
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP			Oral	
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		Report ?	Durée
Semestre 3																																
S3-UE1 tronc commun parcours ICAT, NCM, PPV	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5	10	0,4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Enseignement théorique du tronc commun	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5	4	0,2	1	1																							
Stage de préparation de projet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0,2																									
S3-UE2 ICAT-NCM approfondis optionnels	45,0	0,0	0,0	45,0	67,5	5	0,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Choix 1 Recherche clinique approfondie			0,0	0,0		5	0,1																									
Choix 2 Science et médecine des animaux de laboratoire			0,0	0,0		5	0,1																									
S3-UE3 enseignement spécialisé ICAT (7 EC dont 4 EC obligatoires + 3 EC bloc 1 ou bloc 2)	140,0			140,0	210,0	15	0,5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
(Bloc 1) Séminaires cancéroimmunologie choix ICAT	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
(Bloc 1) Cancéro-immunologie	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
(Bloc 1) Cancérologie fondamentale	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
(Bloc 2) Séminaires NCM	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
(Bloc 2) Immunorégulation, Neuroimmunologie	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
(Bloc 2) Neuropathologie et thérapie génique	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
Protéomique, ciblage cellulaire et Moléculaire	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
Pathologies génétiques et thérapie cellulaire	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
Différenciation et morts cellulaires	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																											
Approches thérapeutiques	20,0																															
Total Semestre Impair	200,0	#REF!	#REF!	200,0	300,0	30	1																									
<i>Conditions de validation du semestre 3 : moyenne des UE > 10</i>																																

M2 Biosanté ICAT																																
Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1														Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)		
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité						CT				CC										
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP			Oral	
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		Report ?	Durée
Semestre 4																																
S4-UE1 stage en laboratoire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30																										
Stage laboratoire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30		1	mémoire	0,2																						
S4-UE2 module professionnalisant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																											
Participation à des conférences scientifiques	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																											
Total Semestre Pair	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<i>Conditions de validation du semestre 4 : Moyenne des UE > 10</i>																																
<i>Conditions de validation de l'étape :</i>																																
- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.) note de stage obligatoire																																

M2 Biosanté NBCM

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignem ent (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral						
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 3																												
S3-UE1 tronc commun parcours ICAT-NCM-PPV	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5	10	0,4																					
Introduction à la méthodologie en recherche	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5	4	0,2	1	1																			
Préparation du projet de recherche	0,0					6	0,2					oral	1											oral	1			
S3-UE2 ICAT- NB-PPV Approfondis optionnels	45,0	0,0	0,0	45,0	67,5	5	0,1																					
Choix 1 Recherche clinique approfondie		0,0	0,0	au choix		5	0,1																					
Choix 2 Science et médecine des animaux de laboratoire				au choix		5	0,1																					
S3 UE3 enseignement spécialisé NCM 7EC obligatoires	140,0	0,0	0,0	140,0	210,0	15	0,5																					
Séminaires ICAT-NCM	20,0			20,0	30,0																							
Neuropathologie et thérapie génique	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																							
Immunorégulation, Neuroimmunologie	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																							
Fonctionnement du système nerveux central	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0			3h	0,5					oral	0,5								3h	1				
Neurogénétique et neurohisto	20,0			20,0	30,0																							
Physiologie neurodigestive	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																							
Neuropharmacologie et épidémiologie	20,0	0,0	0,0	20,0	30,0																							
Total Semestre Impair	200,0	0,0	0,0	#REF!	#REF!	30	1																					

Conditions de validation du semestre 3 : moyenne des UE >10

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				Session 2												
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignem ent (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral						
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 4																												
S4-UE1 stage en laboratoire		0,0	0,0	0,0	0,0	30	1																					
Stage laboratoire		0,0	0,0	0,0	0,0			mémoire	0,2							30mn	0,8	mémoire	0,2						30mn	0,8		
S4-UE2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																							
Participation à des conférences scientifiques	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																							
Total Semestre Pair	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Conditions de validation du semestre 4 : moyenne des UE >10

Conditions de validation de l'étape :

- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 3 + semestre 4) / 2
- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.) **note de stage obligatoire**

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M2 Biosanté

Etape ICAT.

A l'intérieur de l'unité UE3 S3, il est indiqué : *7 EC dont 4 EC obligatoires + 3 EC bloc 1 ou bloc 2*.
Les 3 EC bloc 1 ou bloc 2 choisis dans cette unité sont-ils liés au choix 1 ou 2 de l'unité UE2 S3 ?

Non les blocs1 et 2 sont au choix pour le parcours ICAT mais seul le bloc 2 est proposé pour le parcours NCM et ils ne sont pas liés au choix 1 et 2 de l'unité UE2 S3

Les unités du semestre 3 sont intitulées **UE1 S3**, **UE2 S3** et **UE3 S3** alors que celles du semestre 4 sont intitulées **UE1** et **UE2** : pourrait-on avoir des intitulés similaires entre les deux semestres ?

oui je l'ai corrigé dans le tableau mais il vaut mieux mettre le S3 avant

Sur l'unité UE3 S3, en colonne BR, il est écrit : *Une seule évaluation commune à tous les EC de cette UE*,
Est-ce que cela signifie qu'un coordinateur récupérera l'ensemble des notes
et qu'il transmettra une note unique pour le CT et une autre pour l'oral au service des examens ?

oui

Plusieurs remarques sont visibles en colonne BR : *Effectué par UFR santé, Mutualisée Angers, Nantes, Rennes*, etc.
Pouvez-vous nous indiquer si la Fac de Sciences va bien gérer les examens,
préparer les jurys et éditer les diplôme de cette étape ?
Si ce n'est pas le cas, pouvez-vous nous préciser qui intervient pour l'ensemble de ces travaux ?

oui
oui

Au semestre 4, dans l'unité UE2 *module professionnalisant*, il est indiqué en colonne BR *présentiel*.
Cette validation conditionne-t-elle l'acquisition de l'unité, du semestre et de l'année d'étude ?

oui

Etape NCM.

Les unités du semestre 3 sont intitulées **UE1 S3**, **UE2 S3** et **UE3 S3** alors que celles du semestre 4 sont intitulées **UE1** et **UE2** : pourrait-on avoir des intitulés similaires entre les deux semestres ?

oui corrigé dans tableau

Sur l'unité UE3 S3, en colonne BQ, il est écrit : *Une seule évaluation commune à tous les EC de cette UE*,
Est-ce que cela signifie qu'un coordinateur récupérera l'ensemble des notes
et qu'il transmettra une note unique pour le CT et une autre pour l'oral au service des examens ?

oui

Plusieurs remarques sont visibles en colonne BQ : *Effectué par UFR santé, Mutualisée Angers ICAT-NCM, Nantes Rennes*, etc.
Pouvez-vous nous indiquer si la Fac de Sciences va bien gérer les examens,
préparer les jurys et éditer les diplôme de cette étape ?
Si ce n'est pas le cas, pouvez-vous nous préciser qui intervient pour l'ensemble de ces travaux ?

oui
oui

Au semestre 4, dans l'unité UE2 *module professionnalisant*, il est indiqué en colonne BQ *présentiel*.
Cette validation conditionne-t-elle l'acquisition de l'unité, du semestre et de l'année d'étude ?

oui

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1												Session 2								Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)						
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité				CT				CC				TP					Oral					
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.
Semestre 4																																		
S4M-BTV-UE1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24	4																											
Stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																													
Suivi de Stage	0,0	4,0	0,0	4,0	110,0																													
S4M-BTV-UE2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	1																											
Communication scientifique ou UE de parcours	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																													
S4M-BTV-Parcours GSP						6	1																											
S4M-BTV-GSP5	54,0	3,0	3,0	60,0	87,0	2	0,33																											
Méthodes alternatives	24,0	3,0	3,0	30,0	42,0																													
S4M-BTV-GSP6	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5	1	0,17																											
Gestion et contrôle des insectes ravageurs des cult.	15,0	0,0	0,0	15,0	22,5																													
S4M-BTV-GSP7	49,0	0,0	14,0	63,0	87,5	3	0,5																											
Produits phytosanitaires et réglementation	49,0	0,0	14,0	63,0	87,5																													
S4M-BTV-Parcours S&P						6	1																											
S4M-BTV-S&P5	13,0	0,0	4,0	17,0	23,5	1	0,17																											
Biotechnologie des semences et des plants	13,0	0,0	4,0	17,0	23,5																													
S4M-BTV-S&P6	43,0	6,0	17,0	66,0	87,5	4	0,66																											
Nouvelles stratégies de production de semences et	43,0	6,0	17,0	66,0	87,5																													
S4M-BTV-S&P7	9,0	8,0	0,0	17,0	21,5	1	0,17																											
Propriété intellectuelle et stratégie d'entreprise	9,0	8,0	0,0	17,0	21,5																													
S4M-BTV-Parcours QPS						6	1																											
S4M-BTV-QPS5	8,0	7,0	15,0	30,0	34,0	2	0,33																											
Méthodes statistiques d'analyse des données expér	8,0	7,0	15,0	30,0	34,0																													
S4M-BTV-QPS6	24,0	6,0	0,0	30,0	42,0	2	0,34																											
Maîtrise de la qualité et des facteurs de l'env. en pr	24,0	6,0	0,0	30,0	42,0																													
S4M-BTV-QPS7	18,0	9,0	3,0	30,0	39,0	2	0,33																											
Maîtrise de la qualité en production et santé humair	18,0	9,0	3,0	30,0	39,0																													
S4M-BTV-Parcours FHI						6	1																											
S4M-BTV-FHI4	20,0	10,0	10,0	40,0	50,0	2	0,33																											
Evaluation multicritère d'un système horticole	20,0	10,0	10,0	40,0	50,0																													
S4M-BTV-PHIS	30,0	10,0	20,0	60,0	75,0	4	0,67																											
Optimisation et pilotage d'un système horticole	30,0	10,0	20,0	60,0	75,0																													
Total Semestre Pair	283,0	59,0	86,0	428,0	569,5			#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!				

Conditions de validation du semestre 4 :

Conditions de validation de l'étape :

- merci de préciser la règle de calcul de la moyenne de l'année d'étude si celle-ci est différente de : (semestre 3 + semestre 4) / 2
- merci de préciser si, pour être admis, une autre condition que la moyenne générale >= 10 est nécessaire (présence obligatoire à un cours non évalué, note plancher, etc.)

UE parcours forme un bloc
note plancher de 10 au bloc
+ note plancher de 10 au stage

(S3+S4)/2

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M2 BTV

Au semestre 3, en cellule BQ23, il est indiqué que l'étudiant choisit un parcours parmi quatre. Ces quatre parcours seront-ils s'gérés à la Fac de Sciences d'Angers (examens, jurys, etc) ? Si ce n'est pas le cas, pouvez-vous nous indiquer ceux que nous devons modéliser ?

Sur deux unités de parcours différents, on a un enseignement qui porte le même intitulé : *Réponses de la plante aux contraintes* : s'agit-il du même enseignement ? Si oui, attention : en lignes 42 et 43, les totaux nombre d'heures, etc sont tous à zéro : N'oubliez pas de les corriger sur votre maquette !

En cellules BB13 et BB15, on voit un coef. 1 sur du CC alors que cela concerne les dispensé(e)s d'assiduité ? Ne faudrait-il pas renseigner la colonne CT ou Oral ?

Dans l'unité S3M-BTV-S&P4 on a la matière *Valeurs d'usages des grains/graines*. Aucune évaluation n'est indiquée en session 2 : pouvez-vous nous indiquer quoi prévoir et l'ajouter à votre tableau ?

Au semestre 4, en colonnes AO et AP, les coefficients ne sont pas tous mis au même niveau.

Pouvouvez-vous apporter des correctifs à votre tableau ?

En cellule BB69, on voit un coef. 0,5 sur du CC alors que cela concerne les dispensé(e)s d'assiduité ? Ne faudrait-il pas renseigner la colonne CT ?

En cellule BB91, on voit un coef. 0,8 sur du CC alors que cela concerne les dispensé(e)s d'assiduité ? Ne faudrait-il pas renseigner la colonne CT ou Oral ?

Dans l'unité S4M-BTV-UE2 on a la matière *Communication scientifique*. En session 2, il est indiqué : *dossier* dans la colonne CC ?

Cette information ne devrait-elle pas être dans la partie CT ?

Dans l'unité S4M-BTV-QPS6 on a la matière *Maîtrise de la qualité et des facteurs de l'env. en prod.*. En session 2, le cc compte pour 0,4 mais en BK89, il n'y a rien d'indiqué contrairement à d'autres matières. Pouvez-vous ajouter le OUI (report) à votre tableau ou bien comment doit-on interpréter cette absence d'information ?

Initialement oui!
certain pour les parcours GSP et QPS

oui
j'avais effectivement enlevé la ligne car les cours sont mutualisés, il n'y a pas de coût supplémentaire
j'avais précisé la différence d'effectif en cellule G25. Ce n'est pas correct?

oui fait ; ne faut il pas faire de même pour BB19 et BB21? *Si et même en BI19 et BI21* [Corrigé](#)

CT de 2 h , c'est corrigé

Au semestre 4 les étudiants ont le choix entre continuer les UE de parcours (2 ou 3 UE pour une somme d'ECTS de 6 et coeff 1) soit de faire l'UE S4 UE2 Commu,ocation scientifique (également 6 ECTS et coeff 1)
Je l'avais indiqué dans les colonnes A et B
J'ai rajouté des lignes pour introduire les parcours comme en semestre ; j'espère que c'est plus clair ainsi?! *Oui*
Au niveau des unités de parcours en QPS et FHI, on arrive à une somme de coef. de 0,99 au lieu de 1.
Que proposes-tu de corriger pour qu'on arrive à une somme de 1 là aussi ? [Oui modifié](#)

Que ce soit au semestre 3 ou 4, en colonne A, tes intitulés de parcours portent le terme QSP (cellules A41 et A88) alors que tes unités portent le terme QPS et c'est la même chose entre FHI et PHI entre les cellules A95 et A98. Est-ce voulu ou bien s'agit-il de fautes de frappe ? [Corrigé](#)

corrigé en note unique d'oral

oui c'est une erreur
corrigé en CT de 2h coef 1

si c'est corrigé
en DA cela peut rester ou est ce que je dois le passer également en CT?
Ce serait plus compréhensible de le passer en CT pour les DA. [fait](#)
En session 2, on voit un 0,5 dans la colonne coef. de l'oral (cellule BP72) : est-ce normal ? [Non, supprimé](#)

oui pour le report, c'est corrigé

M2 Informatique ACDI

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2				Remarques (Etablissements)				
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT		CC			TP		Oral	
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC			TP		Oral	
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?		Durée	Coef.	Report ?	Durée
Semestre 3																																
UE1	12,0	8,0	8,0	28,0	34,0	3	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mutualisé avec le M2 Info ID		
Programmation parallèle et distribuée	12,0	8,0	8,0	28,0	34,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
UE2 Ingénierie des données	32,0	28,0	0,0	60,0	76,0	7	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mutualisé avec le M2 Info ID			
Fouille de données	16,0	16,0	0,0	32,0	40,0	4	4	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Base de données avancées	16,0	12,0	0,0	28,0	36,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE3 Transfert de technologie	4,0	4,0	12,0	20,0	22,0	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mutualisé avec le M2 Info ID			
Transfert de Technologie - Problème combinatoire	4,0	4,0	12,0	20,0	22,0	2	2	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE4 Développement mobile	8,0	0,0	16,0	24,0	28,0	3	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Développement mobile	8,0	0,0	16,0	24,0	28,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE5 Internet des objets	12,0	0,0	32,0	44,0	50,0	3	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Objets connectés et Internet des objets	12,0	0,0	32,0	44,0	50,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE6 Sécurité	16,0	4,0	8,0	28,0	36,0	3	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Sécurité des systèmes et réseaux	16,0	4,0	8,0	28,0	36,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE7 Nouvelles technologies	32,0	0,0	24,0	56,0	72,0	6	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Technologies professionnelles émergentes	16,0	0,0	12,0	28,0	36,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Outils collaboratifs	16,0	0,0	12,0	28,0	36,0	3	3	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE8	12,0	0,0	28,0	40,0	46,0	3	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Management de projet	12,0	0,0	28,0	40,0	46,0	3	3	/	/					0,3	1	/	/					0,3	1	/	/	/	/	/				
Total Semestre Impair	128,0	44,0	128,0	300,0	364,0	30	30	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!			
Conditions de validation du semestre 3 :																																

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2				Remarques (Etablissements)				
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT		CC			TP		Oral	
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			CT		CC		TP		Oral		CT		CC		TP		Oral		CT		CC			TP		Oral	
	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée			Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?		Durée	Coef.	Report ?	Durée
Semestre 4																																
UE9 Culture d'entreprise	34,0	4,0	28,0	66,0	83,0	5	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mutualisé avec le M2 Info ID			
Anglais	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	2	2	/	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Communication	8,0	0,0	8,0	16,0	20,0	1	1	/	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Droit	8,0	4,0	0,0	12,0	16,0	1	1	/	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Conférences professionnelles et scientifiques	18,0	0,0	0,0	18,0	27,0	1	1	/	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
UE10 Projet	0,0	4,0	0,0	4,0	80,0	10	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Projet d'étudiant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10	10	/	/					0,3	1	/	/					0,3	1	/	/	/	/	/				
Suivi du projet	0,0	4,0	0,0	4,0	80,0			/	/							/	/							/	/							
UE11 Stage	0,0	4,0	0,0	4,0	80,0	15	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
stage d'étudiant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	15	/	/					0,3	1	/	/					0,3	1	/	/	/	/	/				
suivi du stage	0,0	4,0	0,0	4,0	80,0			/	/							/	/							/	/							
Total Semestre Pair	34,0	12,0	28,0	74,0	243,0	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Conditions de validation du semestre 4 :																																
Conditions de validation de l'étape :																																
Le calcul de la moyenne de l'année se fait de la manière suivante : (2 * semestre3 + semestre4) / 3																																
Pour être admis, il faut avoir obtenu une moyenne ≥ à 10 à la somme pondérées des unités UE1, UE2, UE3, UE4, UE5, UE6 par leurs coefficients respectifs. PAS de session 2																																

M2 Informatique ID																											
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1										Session 2						Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)			
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité						Session 2									
				Total Nombre d'Heures	H/etud			Charges enseignement (EqTD)	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral							
Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 3																											
UE1 Programmation parallèle et distribuée	12,0	8,0	8,0	28,0	34,0	4	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PAS DE SESSION 2	
Programmation parallèle et distribuée	12,0	8,0	8,0	28,0	34,0	4	4			2	1					2	1									Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI	
UE2 Ingénierie des données	32,0	28,0	0,0	60,0	76,0	8	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Fouille de données	16,0	16,0	0,0	32,0	40,0	4	4			2	1					2	1									Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI	
Base de données avancées	16,0	12,0	0,0	28,0	36,0	4	4			2	1					2	1									Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI	
UE3 Transfert de technologie	4,0	4,0	12,0	20,0	22,0	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Transfert de Technologie	4,0	4,0	12,0	20,0	22,0	2	2			2	1					2	1									Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI	
UE4 Connaissances	38,0	38,0	0,0	76,0	95,0	7	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Repr des connaissances, textes, documents et raisonnement	15,0	15,0	0,0	30,0	37,5	3	3			2	1					2	1										
Systèmes à base de connaissances et interactions	15,0	15,0	0,0	30,0	37,5	3	3			2	1					2	1										
Focus sur applis recherche Optim/Connaissances	8,0	8,0	0,0	16,0	20,0	1	1			1	1					1	1										
UE5 Optimisation	45,0	45,0	0,0	90,0	112,5	9	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Métaheuristiques	15,0	15,0	0,0	30,0	37,5	3	3			2	1					2	1										
Algorithmes Intelligents pour l'Aide à la Décision	15,0	15,0	0,0	30,0	37,5	3	3			2	1					2	1										
Approches exactes de résolution	15,0	15,0	0,0	30,0	37,5	3	3			2	1					2	1										
Total Semestre Impair	131,0	123,0	20,0	274,0	339,5	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Conditions de validation du semestre 3 :</i>																											

moyenne des cours pondérés par ECTS

M2 Informatique ID																											
Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1										Session 2						Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)			
	CM	TD	TP	Total				Assidu				Dispensé assiduité						Session 2									
				Total Nombre d'Heures	H/etud			Charges enseignement (EqTD)	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral							
Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.		
Semestre 4																											
UE6 Insertion	34,0	4,0	28,0	66,0	83,0	5	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PAS DE SESSION 2	
Anglais	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	2	2			1	1																Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI
Communication	8,0	0,0	8,0	16,0	9,8	1	1			1	1																Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI
Droit	8,0	4,0	0,0	12,0	2,4	1	1			1	1																Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI
Conférences professionnelles et scientifiques	18,0	0,0	0,0	18,0	4,1	1	1			1	1																Cours et TD mutualisés avec le parcours ACDI
UE7 Projet	0,0	4,0	0,0	4,0	24,0	10	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Projet d'étudiant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10	10							0,3	1									0,3	1		
suivi du projet	0,0	4,0	0,0	4,0	24,0																						
UE8 Stage ou TER	0,0	4,0	0,0	4,0	24,0	15	15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
stage d'étudiant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	15							0,3	1									0,3	1		
suivi du stage	0,0	4,0	0,0	4,0	24,0																						
Total Semestre Pair	34,0	12,0	28,0	74,0	131,0	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Validation sem. 4: moyenne cours pondérés par ECTS</i>																											
NB: Un classement peut être fourni, à la main pour le doctorat, par le responsable de spécialité, sur la base de la moyenne des cours de semestre 1 (hors transfert et foccus) pondérés par leurs ECTS																											
- Le calcul de la moyenne de l'année se fait de la manière suivante : (2 * semestre3 + semestre4) / 3																											
Pour être admis, il faut que la moyenne générale >= 10 et que la moyenne des cours de semestre 1 (hors transfert et foccus) pondérés par leurs ECTS soit >= 10																											

PAS de session 2

Interrogations rencontrées

Réponses obtenues

M2 Informatique - parcours ID

Au semestre 3, il n'y a aucun intitulé précis sur l'unité UE1 : pouvez-vous l'indiquer sur votre maquette ?

oui c'est fait

Aucune information ne figure sur les modalités d'évaluation en session 2.
Part-on du principe qu'il n'y a pas d'examens de rattrapage d'organisés ?

non il est écrit en BQ 9, BQ54 et A95 qu'il n'y a pas de session 2

En ligne 94, il est indiqué : *pour être admis, il faut que la moyenne générale ≥ 10 et que la moyenne des cours de semestre 1 (hors transfert et focus) pondérés par leurs ECTS soit ≥ 10 .*

Dans cette phrase, il s'agit probablement du semestre 3.

Au niveau de son interprétation, est-ce que cela signifie qu'il n'y a pas de notes plancher au niveau UE mais qu'il est demandé d'examiner une moyenne de certaines matières appartenant à plusieurs UE pour savoir si on peut ou pas déclarer un étudiant reçu à l'année d'étude ?

Avec cette nouvelle accréditation, pouvons nous conditionner l'acquisition de l'année d'étude sous cette forme ?

Oui si possible:
le semestre 3 est validé si moyenne des UE (sauf UE3 et EC Focus...) $>$ ou $= 10$
Si pas possible de ne pas tenir compte de l'EC focus:
le semestre 3 est validé si moyenne des UE (sauf UE3) $>$ ou $= 10$

Au semestre 4, dans l'unité UE6, quatre matières sont évaluées en contrôle continu pour les étudiant(e)s assidu(e)s.

Aucune information ne figure sur l'évaluation des étudiant(e)s dispensé(e)s d'assiduité ?

Pouvez-vous les indiquer sur votre tableau ?

oui complété

Dans les unités UE7 et UE8, sur l'évaluation des étudiants dispensé(e)s d'assiduité, on voit des coefficients différents de ceux indiqués pour les étudiant(e)s assidu(e)s (comparatif entre cellules BF62 - BF66 et AX62 - AX66).
Ne devraient-ils pas être identiques ?

Si c'est corrigé

M2 Lumomat																																												
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2										Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)										
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT					CC						TP					Oral				
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.													
																																Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.
Semestre 3																																												
UE1	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	5	5																																					
Anglais	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	1	1			1,5	1									1,5	1																							
Technique de Communication	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	1	1			1	1									1	1																							
Projet expérimental étudiant	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	3	3					nc	0,5	nc	0,5											nc	0,5	nc	0,5															
UE2	37,0	18,0	25,0	80,0	98,5	5	5																																					
Chimie, Plan d'expérience	12,0	8,0	0,0	20,0	26,0	1	1			1,5	1								1,5	1																								
Modélisation et spectroscopie théorique	15,0	0,0	15,0	30,0	37,5	2	2				0,5	nc	0,5						2	0,5						nc	0,5																	
Formulation	10,0	10,0	10,0	30,0	35,0	2	2			1,5	0,7	nc	0,3						1,5	0,7						nc	0,3																	
UE3	45,0	27,0	8,0	80,0	102,5	6	6																																					
Ingénierie moléculaire des systèmes pi-conjugués	20,0	20,0	0,0	40,0	50,0	3	3			3	1								3	1																								
Chimie supramoléculaire	25,0	7,0	8,0	40,0	52,5	3	3			3	0,7	nc	0,3						3	0,7						nc	0,3																	
UE4	57,0	24,0	25,0	106,0	134,5	7	7																																					
Spectroscopie moléculaire et photophysique	15,0	5,0	8,0	28,0	35,5	2	2			2	0,7	nc	0,3						2	0,7						nc	0,3																	
Spectroscopie de cœur, microscopies à champ proche	12,0	3,0	7,0	22,0	28,0	1	1			1,5	0,8	nc	0,2						1,5	0,8						nc	0,2																	
Bioimagerie	14,0	0,0	2,0	16,0	23,0	1	1			1,5	0,8	nc	0,2						1,5	0,8						nc	0,2																	
Surfaces modifiées, capteurs électrochimiques	16,0	16,0	8,0	40,0	48,0	3	3			3	0,7	nc	0,3						3	0,7						nc	0,3																	
UES	44,0	8,0	32,0	84,0	106,0	7	7																																					
Matériaux moléculaires et hybrides, nanomatériaux	28,0	0,0	22,0	50,0	64,0	4	4			3	0,7	nc	0,3						3	0,7						nc	0,3																	
Electronique Organique	16,0	8,0	10,0	34,0	42,0	3	3			3	0,7	nc	0,3						3	0,7						nc	0,3																	
Total Semestre Impair	183,0	77,0	140,0	400,0	491,5	30	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
Conditions de validation du semestre 1 :																																												
Validation si S> 10																																												

Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures					ECTS	Coef.	Session 1																Session 2										Remarques (Etablissements co-habilités; cours communs)										
	CM	TD	TP	Total				Assidu								Dispensé assiduité								CT					CC						TP					Oral				
	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	Total Nombre d'Heures	H/etud	Charges enseignement (EqTD)			Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.	Report ?	Durée	Coef.													
																																Durée	Coef.		Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Durée	Coef.
Semestre 4																																												
UE1	0,0	0,0	4,0	4,0	40,0	30	1																																					
Stage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	1								nc	1															nc	1												
Suivi du Stage			4,0	4,0	40,0																																							
Total Semestre Pair	0,0	0,0	4,0	4,0	40,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
Conditions de validation du semestre 2 :																																												
Conditions de validation de l'étape :																																												
Validation si S> 10																																												
Validation si S1 et S2 > 10																																												

Interrogations rencontrées**Réponses obtenues****Date envoi des questions Date réponses obtenues et expéditeur****M2 Lumomat**

Aucun coefficient ne figure sur les têtes d'unité en colonne AP.

Doit-on se servir de la valeur ECTS des unités indiquée en colonne AO pour calculer la moyenne du semestre 3 ?

Pour l'évaluation de l'année d'étude, il n'y a aucune indication (absence de note plancher, etc).

Doit-on partir du principe que si l'étudiant(e) obtient une moyenne ≥ 10 en appliquant $(\text{semestre 3} + \text{semestre 4}) / 2$,

il(elle) est reçu(e) ?

Dans l'unité UE2, (cellule BG17), la durée d'épreuve n'est pas indiquée : pouvez-vous la préciser sur votre tableau ?

Oui, précisé les chiffres indiqués en AO correspondent au nombre d'ECTS et par conséquent aux coefficients de chaque module. A l'intérieur de chacun de ces modules, il y a des coeff par matière indiqués dans la colonne AP

Non, il n'y a pas de compensation entre les semestre 3 et semestre 4. La note de stage du semestre 4 sur 30 ECTS ne compense pas la note théorique obtenue au semestre 3

L'étudiant est reçu si et seulement si il obtient au minimum 10/20 au semestre 3 et 10/20 minimum au semestre 4.

J'ai complété la cellule BG17 de l'UE 2