

## DELIBERATION CFVU-060-2021

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à 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, tels que modifiés le 17 juin 2021 ;

**Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 31 Août 2021,**

**Objet de la délibération : Refonte des maquettes Thélème de la Faculté des Sciences**

**La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 6 septembre 2021 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :**

La refonte concernant :

- La licence 1 en Informatique
- La licence 1 en Mathématiques
- La licence 1 en Physique-Chimie
- La licence 1 Sciences et Vie de la Terre
- Le parcours préparatoire au Professorat des écoles

est approuvée.

Cette décision est adoptée à la majorité avec 28 voix pour et 1 voix contre, un membre porteur d'une procuration est arrivé en cours de séance.

**Christian ROBLÉDO**  
*Président de l'Université  
d'Angers*

**Signé le 7 septembre 2021**

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. 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. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

**Affiché et mis en ligne le : 7 septembre 2021**



X	O	KQJ6J4GE			UE	EEO - période 2	2		CM/TD	2,67										
									TP	2,67										
										0	CC	CC	2	P2 - DA : idem			CT	ECR	1h00	DA : idem
X	O	KQJ6J5OX			UE	3PE - période 3			TD	2,67										
									TD	2,67										
									TP	1,33										
										0	CC	CC	1	P4 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem
	O	KQJ6J8A7			UE	3PE Enseignant référent - 6h														

#### Légende

##### Titre des colonnes

**Obl.** : O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif  
**Nat.** : Nature d'élément pédagogique  
**Volume hor.** : Volume horaire  
**Modal.** : Modalité  
**Coeff.** : Poids des différents types d'évaluation (en %)

##### Nature d'enseignement

**CM** : Cours Magistral  
**CM/TD** : Cours Magistral / Travaux Dirigés  
**STG** : Stage  
**TD** : Travaux Dirigés  
**TP** : Travaux Pratique

##### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

**CT** : Contrôle terminal  
**CC** : Contrôle continu  
**VP** : Validation par la présence  
**INF** : Information complémentaire

##### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

**CT** : Contrôle terminal  
**CC** : Contrôle continu  
**VP** : Validation par la présence  
**INF** : Information complémentaire

##### Nature de l'évaluation pour les MCC

**CC** : Contrôle continu  
**DO** : Dossier  
**ECR** : Ecrit  
**ORA** : Oral  
**PLAN** : Note plancher  
**TP** : Travaux Pratiques  
**VALP** : Validation par la présence



Année 1																		
X	O	KQHU9LDX		BLOC	Bloc 1   Mathématiques	10									Note plancher : 6/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.			
X	O	KQHU9LLK		UE	Analyse élémentaire* 1	2	CM/TD	20										
							0		CC	CC	2,3	P1 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9LQB		UE	Algèbre élémentaire* 1	2	CM/TD	20										
							0		CC	CC	2,3	P1 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9LUG		UE	Analyse élémentaire* 2	3	CM/TD	20										
							0		CC	CC	2,3	P2 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9LYP		UE	Algèbre élémentaire* 2	3	CM/TD	20										
							0		CC	CC	2,3	P2 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHU9WK2		BLOC	Bloc 2   Mathématiques	27												Note plancher : 6/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQHU9WPE		UE	Fondements d'analyse 1	4	CM/TD	28										
							0		CC	CC	4	P3 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9WWP		UE	Géométrie du plan	4	CM	8										
							TD	20										
							0		CC	CC	4	P3 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
									CT	ORA		P3 - Oral obligatoire par groupe de 3 avec possibilité de gagner jusqu'à 2 points supplémentaires sur cette matière.						
X	O	KQHU9X2M		UE	Arithmétique dans Z	4	CM	8										
							TD	20										
							0		CC	CC	4	P3 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9X84		UE	Fondements d'analyse 2	5	CM/TD	29,33										
							0		CC	CC	5,1	P4 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9XGS		UE	Géométrie de l'espace	5	CM	8										
							TD	21,33										
							0		CC	CC	5	P4 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQHU9XKZ		UE	Arithmétique des polynômes	5	CM	8										
							TD	21,33										
							0		CC	CC	5	P4 - DA : idem		CT	ECR	0h45	DA : idem	
									CT	ORA		P4 - Oral obligatoire par groupe de 3 avec possibilité de gagner jusqu'à 2 points supplémentaires sur cette matière.						
X	O	KQHUANKD		BLOC	Bloc 3   Physique Chimie	14												Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQHUE9Z5		UE	Physique des ondes	1	CM/TD	13,33										
							0		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUELMI		UE	Mécanique 1	2	CM/TD	20										
							0		CC	CC	2,4	P1 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUF0N8		UE	Atomistique 1	2	CM/TD	13,33										
							0		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUFF02		UE	Introduction à la chimie 1	1	CM/TD	13,33										
							0		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUFPPWG		UE	Mécanique 2	3	CM/TD	26,67										
							0		CC	CC	3	P2 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUG5KU		UE	Électrocinétique 1	1	CM/TD	6,67										
							0		CC	CC	0,8	P2 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUH1OS		UE	Atomistique 2	2	CM/TD	13,33										
							0		CC	CC	1,5	P2 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUH4U		UE	Introduction à la chimie 2	1	CM/TD	4										
							TP	2,67										
							0		CC	CC	1	P2 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQHUHTKD		UE	Cinétique	1	1,5											
							0		CC	CC	0,6	P2 - DA : idem - 0.6 = 60% du coefficient total (1.5) - Note finale : 0.6 CC + 0.4 TP		CT	ECR	0,6	DA : idem - La note de TP obtenue au cours de la période 2 est reportée pour calculer la note de seconde chance - Note finale seconde chance : max(0.6 CT2 + 0.4 TP ; CT2)	
									CC	TP	0,4	P2 - DA : idem - 0.4 = 40% du coefficient total (1.5) - Note finale : 0.6 CC + 0.4 TP						
X	O	KQHUCROJ		SOCL	Enseignements transversaux et indépendants													
X	O	KQHUIA5U		UE	Algorithme Python + Projet pour PC	2	CM	6,67										
							TP	10										
							0		CT	ECR	2	P5 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQI3WXDG		UE	Culture numérique (PIX)	1	TP	8										
							0		CC	CC	1	P5 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQI3WXXV9		UE	Anglais - période 1		TD	4										
							TP	4										
X	O	KQI3WY9J		UE	Anglais - période 2		TD	4										
							TP	4										
X	O	KQI3WYRP		UE	Anglais - période 3	2	TP	8										
							0		CC	CC	2	P3 - DA : idem		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQI3WZ8F		UE	Anglais - période 4	1	TP	8										
							0		CC	CC	1	P4 - DA : idem - Une bonne assiduité en Anglais période 1 et 2 permettra à l'étudiant d'obtenir jusqu'à 2 points de bonification.		CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQI3WZP6		UE	EEO - période 1		CM/TD	6,67										
X	O	KQI3X05Q		UE	EEO - période 2	2	CM/TD	2,67										
							TP	2,67										
							0		CC	CC	2	P2 - DA : idem		CT	ECR	1h00	DA : idem	
X	O	KQI3X10T		UE	3PE - période 3		TD	2,67										

X	O	KQI3X1GT		UE	3PE - période 4	1		TD	2,67							
								TP	1,33							
								0	CC	CC	1	P4 - DA : idem	CT	ECR	DA : idem	
O	KQI3X260			UE	3PE Enseignant référent - 6h											

**Légende**

**Titre des colonnes**

- Obl.** : O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
- Nat.** : Nature d'élément pédagogique
- Volume hor.** : Volume horaire
- Modal.** : Modalité
- Coeff.** : Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

- CM** : Cours Magistral
- CM/TD** : Cours Magistral / Travaux Dirigés
- STG** : Stage
- TD** : Travaux Dirigés
- TP** : Travaux Pratique

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

- CT** : Contrôle terminal
- CC** : Contrôle continu
- VP** : Validation par la présence
- INF** : Information complémentaire

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

- CT** : Contrôle terminal
- CC** : Contrôle continu
- VP** : Validation par la présence
- INF** : Information complémentaire

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

- CC** : Contrôle continu
- DO** : Dossier
- ECR** : Ecrit
- ORA** : Oral
- PLAN** : Note plancher
- TP** : Travaux Pratiques
- VALP** : Validation par la présence

## Licence Physique Chimie

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Catalogue :** catalogue-2017-2021  
**TYPE DIPLOME :** Licence LMD  
**Domaine :** Sciences, Technologies, Santé  
**VDI :** KQJ60QKJ

### Orientation M\*PC

Année 1

X	O	KQJ64U2F			BLOC	Bloc 1   Mathématiques	13									Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenuA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.					
X	O	KQJ64UBP			UE	Analyse élémentaire* 1	2	CM/TD	20		CC	CC	2,3	P1 - DA : idem			CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQJ64VAB			UE	Algèbre élémentaire* 1	2	CM/TD	20		CC	CC	2,3	P1 - DA : idem			CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQJ64W13			UE	Analyse élémentaire* 2	3	CM/TD	20		CC	CC	2,3	P2 - DA : idem			CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQJ64WV8			UE	Algèbre élémentaire* 2	3	CM/TD	20		CC	CC	2,3	P2 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6A7HP			UE	Fondements d'analyse 1 pour PC	2	CM/TD	16		CC	CC	1,9	P3 - DA : idem			CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQJ6AQWJ			UE	Fondements d'analyse 2 pour PC	1	CM/TD	16		CC	CC	1,9	P4 - DA : idem			CT	ECR	0h45	DA : idem	
X	O	KQJ6GFZE			BLOC	Bloc 2   Mécanique	6									Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenuA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.					
X	O	KQJ6WBGV			UE	Mécanique 1	2	CM/TD	20		CC	CC	2,4	P1 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6WSDE			UE	Mécanique 2	3	CM/TD	25,67		CC	CC	3	P2 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6X9AS			UE	Mécanique 3	1	TD	6,67		CC	CC	1,1	P5 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6H3OY			BLOC	Bloc 3   Ondes optique	5									Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenuA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.					
X	O	KQJ6Z5JJ			UE	Physique des ondes	1	CM/TD	13,33		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6XT8D			UE	Fondements de l'optique	2	CM/TD	13,33		CC	CC	1,9	P3 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6YGD8			UE	Instruments d'optique	2	CM	6,67	TD	13,33		CC	CC	2,6	P4 - DA : idem			CT	ECR	DA : idem
X	O	KQJ6HSZV			BLOC	Bloc 4   Électrocinétique électrostatique	6									Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenuA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.					
X	O	KQJ7096Q			UE	Électrocinétique 1	1	CM/TD	6,67		CC	CC	0,8	P2 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ70UJ8			UE	Électrostatique 1	2	CM/TD	20		CC	CC	2,7	P3 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ71EKF			UE	Électrocinétique 2	2	CM	4	TD	9,33		CC	CC	1,9	P4 - DA : idem			CT	ECR	DA : idem
X	O	KQJ71YDO			UE	Électrostatique 2	1	TD	6,67		CC	CC	1,1	P5 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ6I5LD			BLOC	Bloc 5   Structure de la matière	5									Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenuA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.					
X	O	KQJ72JG4			UE	Atomistique 1	2	CM/TD	13,33		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ72YCQ			UE	Introduction à la chimie 1	1	CM/TD	13,33		CC	CC	1,5	P1 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	
X	O	KQJ77C88			UE	Atomistique 2	2	CM/TD	13,33		CC	CC	1,5	P2 - DA : idem			CT	ECR		DA : idem	



Catalogue : catalogue-2017-2021  
 TYPE DIPLOME : Licence LMD  
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
 VDI : KQJ61MOZ

Année 1

Année 1												
X	O	KQJ65PMW			BLOC	Bloc 1   Mathématiques	10			Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.		
X	O	KQJ65PU8			UE	Analyse élémentaire 1	2	CM/TD 20 0	CC CC	2,3	P1 - DA : idem	CT ECR 0h45 DA : idem
X	O	KQJ65QJC			UE	Algèbre élémentaire 1	2	CM/TD 20 0	CC CC	2,3	P1 - DA : idem	CT ECR 0h45 DA : idem
X	O	KQJ65RB0			UE	Analyse élémentaire 2	3	CM/TD 20 0	CC CC	2,3	P2 - DA : idem	CT ECR 0h45 DA : idem
X	O	KQJ65RYT			UE	Algèbre élémentaire 2	3	CM/TD 20 0	CC CC	2,3	P2 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJ6F99Y			UE	Fondements d'analyse 1 pour PC	2	CM/TD 16 0	CC CC	1,9	P3 - DA : idem	CT ECR 0h45 DA : idem
X	O	KQJ6FJ0F			UE	Fondements d'analyse 2 pour PC	1	CM/TD 16 0	CC CC	1,9	P4 - DA : idem	CT ECR 0h45 DA : idem
X	O	KQJADHCB			BLOC	Bloc 2   Mécanique	6					Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQJADHGB			UE	Mécanique 1	2	CM/TD 20 0	CC CC	2,4	P1 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJADHWZ			UE	Mécanique 2	3	CM/TD 26,67 0	CC CC	3	P2 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJADIH2			UE	Mécanique 3	1	TD 6,67 0	CC CC	1,1	P5 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJADX4D			BLOC	Bloc 3   Ondes optique	5					Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQJADX9I			UE	Physique des ondes	1	CM/TD 13,33 0	CC CC	1,5	P1 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJADXQM			UE	Fondements de l'optique	2	CM/TD 13,33 0	CC CC	1,9	P3 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJADYAV			UE	Instruments d'optique	2	CM 6,67 TD 13,33 0	CC CC	2,6	P4 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAECS2			BLOC	Bloc 4   Électrocinétique électrostatique	6					Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQJAECS9I			UE	Électrocinétique 1	1	CM/TD 6,67 0	CC CC	0,8	P2 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAECSQK			UE	Électrostatique 1	2	CM/TD 20 0	CC CC	2,7	P3 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAE98			UE	Électrocinétique 2	2	CM 4 TD 9,33 0	CC CC	1,9	P4 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAE7			UE	Électrostatique 2	1	TD 6,67 0	CC CC	1,1	P5 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAEUJ			BLOC	Bloc 5   Structure de la matière	5					Note plancher : 5/20 Conditions de validation L1 : l'étudiant devra avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et atteindre l'ensemble des notes planchers fixés dans chaque bloc. La validation par présence de la matière "découverte expérimentale de la physique" est obligatoire. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.
X	O	KQJAEUEZ			UE	Atomistique 1	2	CM/TD 13,33 0	CC CC	1,5	P1 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAEUT0			UE	Introduction à la chimie 1	1	CM/TD 13,33 0	CC CC	1,5	P1 - DA : idem	CT ECR DA : idem
X	O	KQJAEVAG			UE	Atomistique 2	2	CM/TD 13,33 0	CC CC	1,5	P2 - DA : idem	CT ECR DA : idem



**Légende****Titre des colonnes**

**Obl.** : O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

**Nat.** : Nature d'élément pédagogique

**Volume hor.** : Volume horaire

**Modal.** : Modalité

**Coeff.** : Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

**CM** : Cours Magistral

**CM/TD** : Cours Magistral / Travaux Dirigés

**STG** : Stage

**TD** : Travaux Dirigés

**TP** : Travaux Pratique

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

**CT** : Contrôle terminal

**CC** : Contrôle continu

**VP** : Validation par la présence

**INF** : Information complémentaire

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

**CT** : Contrôle terminal

**CC** : Contrôle continu

**VP** : Validation par la présence

**INF** : Information complémentaire

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

**CC** : Contrôle continu

**DO** : Dossier

**ECR** : Ecrit

**ORA** : Oral

**PLAN** : Note plancher

**TP** : Travaux Pratiques

**VALP** : Validation par la présence





Note plancher : 6/20 Condition de validation L1 : Si la moyenne totale est >= 10 ET la moyenne de chaque bloc est >= note plancher du bloc, l'année et validée. Dans ce cas-là, il y a donc des UE éventuellement obtenues par compensation annuelle. La validation complète de BienvenUA apportera 0,2 point bonus sur la moyenne générale.												
X	X	KQJGLI9		BLOC	BS-2   Géosciences	20						
X	O	KQJHPGPG		UE	Chimie : analyses et dosages - GE	1	CM 2,67					
							TP 4					
							0	CC	TP	1	P5	CT ECR E2
X	O	KQJHQEPN		UE	Histoire de la vie et de la terre - période 3	3	CM 27					
							TP 5,33					
							0	CC	CC	3	P3	CT ECR E2
X	O	KQJHRPHW		UE	Géodynamique - période 4	3	CM 25,33					
							TD 6,67					
							0	CC	CC	3	P4	
X	O	KQJHT9G0		UE	Méthode en géosciences et préparation terrain	4	CM 13,33					
							TD 18,67					
							0	CC	CC	4	P4	CT ECR E2 - Pour Géodynamique et Méthode en géosciences et préparation terrain période 4 : note de E2 remplace moyenne de GP4+MGP4 si E2> moyenne (GP4+MGP4)
X	O	KQJHQZJC		UE	Histoire de la vie et de la terre - période 5	2	TP 17,33					
							0	CC	TP	2	P5	
X	O	KQJHS34X		UE	Géodynamique - période 5	2	TP 16					
							0	CC	TP	2	P5	
X	O	KQJHTQPR		UE	Méthode en géosciences	2	TP 12					
							0	CC	CC	2	P5	
X	O	KQJHU6N8		UE	Géosciences : sorties terrain	3	TP 21					
							0	CC	TP	3	P5 - TP projet	CT ECR E2 - information : Géosciences : sorties terrain période 56 (P5-GEO) : Si P1+P2+P3>10 sortie terrain sinon mode projet. Oral possible pour le rattrapage de l'épreuve P5 Pour Histoire de la vie et de la terre, Géodynamique, Méthode de géosciences Géosciences : sorties terrain en période 5 : note de E2 remplace moyenne de HVTP5+GEODP5 + MGP5 + GEOP5 si E2> moyenne (HVTP5+GEODP5 + MGP5 + GEOP5) - Oral possible pour le rattrapage de l'épreuve P5
X	O	KQJGV5H2		SOCL	Enseignements transversaux et indépendants							
X	O	KQJH46RQ		UE	Culture numérique (PIX)	1	TP 8					
							0	CC	CC	1	P5	CT ECR E2
X	O	KQJH07JR		UE	Anglais - période 1		TD 4					
							TP 4					
X	O	KQJH1IXH		UE	Anglais - période 2		TD 4					
							TP 4					
X	O	KQJH1WC3		UE	Anglais - période 3	2	TP 8					
							0	CC	CC	2	P3	
X	O	KQJH2B4D		UE	Anglais - période 4	1	TP 8					
							0	CC	CC	1	P4	CT ECR E2 - Pour Anglais période 3 et 4 : note de E2 remplace moyenne de P3+P4 si E2> moyenne (P3+P4)
X	O	KQJGYOYV		UE	EEO - période 1	1	CM/TD 6,67					
							0	CC	CC	1,5	P1	
X	O	KQJGZS8S		UE	EEO - période 2	1	CM/TD 2,67					
							TP 2,67					
							0	CC	CC	0,5	P2	CT ECR E1 - EEO période 1 et 2 : note de E1 remplace moyenne de P1+P2 si E1> moyenne (P1+P2)
X	O	KQJH3CM2		UE	3PE - période 3		TD 2,67					
							TP 6					
X	O	KQJH3O8F		UE	3PE - période 4	1	TD 2,67					
							TP 1,33					
							0	CC	CC	1	P4	CT ECR E2 - la note de rattrapage remplace le P/F de P4.

#### Légende

##### Titre des colonnes

**Obl.** : O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

**Nat.** : Nature d'élément pédagogique

**Volume hor.** : Volume horaire

**Modal.** : Modalité

**Coef.** : Poids des différents types d'évaluation (en %)

##### Nature d'enseignement

**CM** : Cours Magistral

**CM/TD** : Cours Magistral / Travaux Dirigés

**STG** : Stage

**TD** : Travaux Dirigés

**TP** : Travaux Pratique

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

**CT** : Contrôle terminal

**CC** : Contrôle continu

**VP** : Validation par la présence

**INF** : Information complémentaire

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

**CT** : Contrôle terminal

**CC** : Contrôle continu

**VP** : Validation par la présence

**INF** : Information complémentaire

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

**CC** : Contrôle continu

**DO** : Dossier

**ECR** : Ecrit

**ORA** : Oral

**PLAN** : Note plancher

**TP** : Travaux Pratiques

**VALP** : Validation par la présence

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participa aux charges O/N	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) O/N	Nbre d'heures				Travail perso Nombre d'Heures estimé	Total Heures/ étudiant	ECTS	Coef	MCC P1		MCC P2			E2				MCC P3			MCC P4			MCC P5					E2	DA	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accredités)				
					Assidu		DA						Assidu		DA		Assidu		DA		Assidu		DA		Assidu			DA		Assidu						DA			
					Nature épreuve + (coeff)	Durée	Nature épreuve + (coeff)	Durée					Nature épreuve + (coeff)	Durée	Nature épreuve + (coeff)	Durée	Nature épreuve + (coeff)	Durée	Report O/N	Nature épreuve + (coeff)	Durée	Report O/N	Nature épreuve + (coeff)	Durée				Report O/N	Nature épreuve + (coeff)	Durée	Report O/N								
<b>SOCLE Université</b>			N		0	0	137,33	0	0	137,33	18	18																											
<b>Bloc Mathématiques</b>			N																																				
Algèbre élémentaire 1	UE	25	O	N			20,0			20,0	2	2	CT Ecrit	1,5	CT Ecrit	1,5					CT Ecrit	0,75	CT Ecrit	0,75															
Analyse élémentaire 1	UE	25	O	N			20,0			20,0	2	2	CT Ecrit	1,5	CT Ecrit	1,5					CT Ecrit	0,75	CT Ecrit	0,75															
Algèbre élémentaire 2	UE	25	O	N			20,0			20,0	3	3									CT Ecrit	1,5	CT Ecrit	1,5															
Analyse élémentaire 2	UE	25	O	N			20,0			20,0	3	3									CT Ecrit	1,5	CT Ecrit	1,5															
Fondements d'analyse 1	UE	25	O	N			28,0			28,0	4	4																											
Fondements d'analyse 2	UE	25	O	N			29,3			29,3	4	4																											
<b>Total heures :</b>					0,00	0,00	137,33	0,00	0,00	137,33	18	18																											
<b>Conditions de validation du socle :</b>	moyenne > ou = 10 au bloc ; note du bloc = moyenne pondérée des UE de bloc; compensation possible entre UE d'un même bloc																																						
<b>SOCLE Lycée</b>			N																																				
<b>Bloc Français</b>			N		0,0	0,0	126,0	0,0	0,0	126,0	10	10																											
Français 1	UE	9					63,0			63,0	5	5																											
Français 2	UE	9					63,0			63,0	5	5																											
<b>Bloc Mathématiques</b>			N		0,0	0,0	116,0	0,0	0,0	116,0	10	10																											
Mathématiques 1	UE	25					63,0			63,0	5	5																											
Mathématiques 2	UE	25					53,0			53,0	5	5																											
<b>Bloc Sciences humaines</b>			N		0,0	0	126	0	0	126,0	9	9																											
Philosophie morale et politique 1	UE	17					21,0			21,0	1	1																											
Histoire-géographie 1	UE	22					21,0			21,0	1	1																											
Anglais 1	UE	11					21,0			21,0	1	1																											
Philosophie morale et politique 2	UE	17					21,0			21,0	2	2																											
Histoire-géographie 2	UE	23					21,0			21,0	2	2																											
Anglais 2	UE	11					21,0			21,0	2	2																											
<b>Bloc Eveil et Découverte</b>			N		0,0	0	126	0	0	126,0	9	9																											
Arts plastiques et éducation musicale 1	UE	18					21,0			21,0	1	1																											
EPS 1	UE	74					21,0			21,0	1	1																											
Sciences et technologie 1	UE						21,0			21,0	1	1																											
Arts plastiques et éducation musicale 2	UE	18					21,0			21,0	2	2																											
EPS 2	UE	74					21,0			21,0	2	2																											
Sciences et technologie 2	UE						21,0			21,0	2	2																											
<b>Bloc Accompagnement personnalisé</b>			N		0,0	0,0	63,0	0,0	0,0	63,0	4,0	0,0																											
AP 1	UE	nc					31,0			31,0	2		présentiel																										
AP 2	UE	nc					32,0			32,0	2		présentiel																										
<b>Total heures :</b>					0,00	0,00	557,00	0,00	0,00	557,00	42	38																											
<b>Total socle</b>					0,00	0,00	694,33	0,00	0,00	694,33	60	56																											
<b>Conditions de validation du socle :</b>	moyenne > ou = 10 au bloc ; note du bloc = moyenne pondérée des UE de bloc; compensation possible entre UE d'un même bloc																																						
<b>Conditions de validation de l'année :</b>	chaque socle est > ou = 10/20 : pas de compensation entre socle																																						