

DELIBERATION CFVU-050-2024

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 15 décembre 2024 ;
Vu la délibération n° CA003-2024 en date du 22 février 2024 relatif à l'élection de la Présidente de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 10 juin 2024

Objet de la délibération : Modification de MCC – SCAFOP

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire réunie le 17 juin 2024 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications des formations suivantes :

- « Diplôme d'accès aux études universitaires » A
- « Diplôme d'accès aux études universitaires » B

sont approuvées.

Cette décision est adoptée à la majorité avec 28 voix pour et 1 abstention.

Françoise GROLLEAU

Présidente de l'Université d'Angers

Signé le 02 juillet 2024

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

Affiché et mis en ligne le : 02/07/2024

Fiche de modification des maquettes de formation

- § UFR : SCAFOP
- § Avis favorable du Conseil de Faculté du : Appel d'offre de la Région PdL
- § Passage à la CFVU du : 17 juin 2024
- § Rentrée universitaire : 2024-2025

Formation concernée : DAEU A & B (Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires)

Création
Modification

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC
Changement d'ECTS
Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation
Modification de coefficient(s)
Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire
Mutualisation
D mutualisation

Incidence financière (*joindre un argumentaire*) :

+ ___ h CM / ___ h TD / ___ h TP
- ___ h CM / ___ h TD / ___ h TP

Avis et remarques éventuelles du SMAF :

Détail de la modification au verso :

Intitulé des éléments	2023-2024	2024-2025
DAEU A & B (mutualisé)	-	<p>Transition écologique (2*30h)</p> <p>Choix de 3 combinaisons de modules de 30h : S1G = module de géographie du premier "semestre" ; S2G = module de géographie du deuxième "semestre", S1GTE = module de géographie/transition écologique du premier "semestre"; S2GTE = module de géographie/transition écologique du deuxième "semestre".</p> <p>Le stagiaire pour avoir un module entier de 60h peut soit faire S1G + S2G soit S1G + S2GTE ou soit S1GTE + S2GTE (MAIS PAS S1GTE+ S2 G) (S1G et S2G existent déjà)</p>
CC1 et CC2	Nombre d'heures variables selon les modules	Tous les modules à 2.5h (= -2*0.5h)

Toutes les heures délivrées (cours, suivi, responsabilité pédagogique...) dans le DAEU sont prises en charge par la région des Pays de Loire : 9€/h/stagiaire.

Toutes les heures (420h) entre les deux parcours qui peuvent être mutualisées le sont (sauf Histoire 60h, Compétences numériques 60h, Physique/chimie 70h)

Budget : voir ci-dessous

Le module de transition écologique est découpé en deux parties de façon à pouvoir permettre à des stagiaires qui auraient choisi géographie (aussi découpé en 2*30h) de prendre 30h de géographie et 30h de transition écologique. Les cours ont bien sûr été pensés pour que cette continuité puisse se faire.

Cela permet d'avoir une offre de modules plus larges que précédemment et de répondre à des choix de projets professionnels liés aux transitions écologiques.

SYNTHESE BUDGET PREVISIONNEL

Date de version du budget:		07/06/2024
Nom de la formation:		DAEU
Nb de stagiaire prévisionnel		70
nb d'h de formation / stagiaire		300

Recettes prévisionnelles	TYPE DE FINANCEMENT STAGIAIRE	Nb stagiaires, de groupes ou de modules PREVISIONNEL	Tarif / stagiaire, groupe ou module	Recettes prévisionnelles
		financés	70	2 700
	groupe entreprise	0	0	0
	demandeurs d'emploi	0	0	0
	individuels	0	0	0
	autre	0	0	0
	module	0	0	0
	etudiants	0	0	0
	Droits ministériels (DM)	70	0	0
	Total Recettes prévisionnelles	70	0	189 000

Charges prévisionnelles	TYPE DE CHARGE	Montant (€)
		charges responsabilité pédagogique
	charges enseignants UA (hors respons. Pédag.)	43 694
	charges vacataires	28 721
	charges BIATSS (admin)	828
	charges directes (frais mission et formation) hors facturation partenaire	0
	charges liées à une facture du partenaire (interventions, frais...)	0
	charges indirectes	65 181
	total charges	138 424

Résultat	RESULTATS	Montant (€)
		Marge sur coûts directs COMPOSANTE
	Résultat d'activité UA	50 575,9
	tarif moyen appliqué / stagiaire (incluant DM)	2 700,0
	Tarif minimal / stagiaire pour équilibre résultat d'activité UA	1 977,5
	Tarif horaire brut appliqué / stagiaire	9,0

DAEU A

Année universitaire : 2023-2024

V.E.T. :

MODULE	Contenu du module	Nature (DEVE) MATI BLOC MODU	Charges enseignements							Coef.	Session 1					Session 2					Remarques	
			Nbre d'H		CM/TD	Vol/Etud	Participe aux	Mutualisé			Co animé	CT			CC		CT			CC		
			E-learning	Présentiel	Nbre heures	Total	O / N	O / N	Avec		Si oui avec quelle formation	Non ou Nbre d'intervenants	Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.		Coef.
Modules obligatoires	Français		65		65h TD	65	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	4h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Anglais ou Espagnol		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Oral	15 minutes	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi 5)	1 Option scientifique parmi compétences numériques ou mathématiques ou biologie		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	Bio = 3h Maths = 3h Comp. Num = 2h30	50% ou 100%	2 épreuves de 3h ou 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	Bio = 3h Maths = 3h Comp. Num = 2h30	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	1 seule option possible parmi 3	
	LV2 Epagnol ou anglais		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Oral	15 minutes	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Histoire		60		60h TD	60	0	N		1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30 et 2h	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Géographie		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Culture Générale		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
Module optionnel en supplément	Développement durable et		12		12h TD	12	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
Module optionnel en supplément	stage		60		0	0					60h maximum, pas de note mais assiduité obligatoire											
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15		15h TD	15	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Parcours et Projet		18		18h TD	18	0	O	DAEU B	3	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU français		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU mathématiques		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU sciences		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	3	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU anglais		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Soutien français		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Soutien anglais		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											

Calcul des moyennes Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - si les notes de contrôle continu ne sont pas favorables au stagiaire, dans ce cas elles ne sont pas prises en compte et la note finale représente **100% du CT** - si les notes de CC sont favorables au stagiaire, dans ce cas, la note finale est composée de **20%CC1, 30% CC2 et 50% CT**. En cas d'absence à l'un des contrôles continus, seule la note de contrôle terminal sera prise en compte.

Conditions de validation Le choix de la formule intervient lors de l'inscription à l'examen qui se fait après le CC2 donc en mars/avril :
 En formule globale: compensation entre les modules- le stagiaire doit obtenir la note de 10/20 de moyenne pour valider le DAEU- Accès à la session 2 si la moyenne à la session 1 est comprise entre 8 et 10
 En formule épreuve par épreuve: pas de compensation entre les modules- Pour valider le DAEU le stagiaire doit obtenir 10/20 à chaque module- Accès à la session 2 du module si la note obtenue à la session pour ce module est comprise entre 8 et 10.

Formules pour les calculs des moyennes :

CC = Contrôles continus
 CC1 = Contrôle continu n°1
 CC2 = Contrôle continu n°2
 CT1 = Contrôle terminal session n°1
 CT2 = Contrôle terminal session n°2

Moyenne par épreuve pour la session n°1

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * CT1 ; C On garde le meilleur résultat en tenant compte ou non des CC (pondérés par leurs pourcentages)
MOYENNE_EPREUVE = CT1 Note = 100% examen terminal

Moyenne par épreuve pour la session n°2

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * max(CT1 ; CT2) ; max(CT1 ; CT2)) On garde le meilleur résultat entre CT1 et CT2 puis on tient compte ou non des CC
MOYENNE_EPREUVE = max(CT1 ; CT2) Note = Meilleur résultat entre CT1 et CT2

Moyenne finale :

En formule globale :

MOYENNE_GENERALE = moyenne des 4 MOYENNE_EPREUVE Si MOYENNE_GENERALE >=10, le stagiaire a validé son DAEU
 sinon si MOYENNE >=8, le stagiaire va en session n°2
 sinon le stagiaire est refusé

En formule épreuve par épreuve :

Si MOYENNE_EPREUVE >=10, le stagiaire a validé l'épreuve
 sinon si MOYENNE_EPREUVE >=8, le stagiaire va en session n°2 pour cette épreuve
 sinon le stagiaire ne valide pas cette épreuve

DAEU A

V.D.I. :																						
V.E.T. :																						
MODULE	Contenu du module	Nature (DEVE) MATI BLOC MODU	Charges enseignements								Coef.	Session 1					Session 2					Remarques
			Nbre d'H		CM/TD	Vol/Etud	Participe aux	Mutualisé		Co animé		CT			CC		CT			CC		
			E-learning	Présentiel	Nbre heures	Total	O / N	O / N	Avec	Non ou Nbre d'intervenants		Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.	Coef.	Report	
Modules obligatoires	Français		65		65h TD	65	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	4h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Anglais ou Espagnol		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Oral	15 minutes	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi ces propositions)	1 Option scientifique parmi compétences numériques ou mathématiques ou biologie		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	Bio = 3h Maths = 3h Comp. Num = 2h30	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	Bio = 3h Maths = 3h Comp. Num = 2h30	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	1 seule option possible parmi 3	
	LV2 Epagnol ou anglais		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Oral	15 minutes	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Histoire		60		60h TD	60	0	N		1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Géographie classique S1G		30		30h TD	30	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	1 épreuve de 2h30	CC1 20%	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	Choix obligatoire entre S1G-S2G ou S1G-S2GTE ou S1GTE-S2GTE	
	Géographie classique S2G		30		30h TD	30	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	1 épreuve de 2h30	CC2 30%	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Géo/Transition écologique S1GTE		30		30h TD	30	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	1 épreuve de 2h30	CC1 20%-	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Géo/Transition écologique S2GTE		30		30h TD	30	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	1,5h	50% ou 100%	1 dossier	CC2 30%	Dossier	1,5h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
	Culture Générale		60		60h TD	30	0	O	DAEU B	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%		
Module optionnel en supplément	Développement durable et responsabilité sociétale		12		12h TD	12	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
Module optionnel en supplément	stage		60		0	0					60h maximum, pas de note mais assiduité obligatoire											
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15		15h TD	15	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Parcours et Projet		18		18h TD	18	0	O	DAEU B	3	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU français		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU mathématiques		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU sciences		60		60h TD	60	0	O	DAEU B	3	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Pré-DAEU anglais		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Soutien français		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
	Soutien anglais		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire											
Soutien mathématiques		45		45h TD	45	0	O	DAEU B	1	pas de note mais assiduité obligatoire												

Calcul des moyennes	Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - si les notes de contrôle continu ne sont pas favorables au stagiaire, dans ce cas elles ne sont pas prises en compte et la note finale représente 100% du CT - si les notes de CC sont favorables au stagiaire, dans ce cas, la note finale est composée de 20%CC1, 30% CC2 et 50% CT . <u>En cas d'absence à l'un des contrôles continus, seule la note de contrôle terminal sera prise en compte.</u>
Conditions de validation	<p style="text-align: center;">Le choix de la formule intervient lors de l'inscription à l'examen qui se fait après le CC2 donc en mars/avril :</p> <p style="text-align: center;"><u>En formule globale:</u> compensation entre les modules- le stagiaire doit obtenir la note de 10/20 de moyenne pour valider le DAEU- Accès à la session 2 si la moyenne à la session 1 est comprise entre 8 et 10</p> <p style="text-align: center;"><u>En formule épreuve par épreuve:</u> pas de compensation entre les modules- Pour valider le DAEU le stagiaire doit obtenir 10/20 à chaque module- Accès à la session 2 du module si la note obtenue à la session pour ce module est comprise entre 8 et 10.</p>

Formules pour les calculs des moyennes :

CC = Contrôles continus
 CC1 = Contrôle continu n°1
 CC2 = Contrôle continu n°2
 CT1 = Contrôle terminal session n°1
 CT2 = Contrôle terminal session n°2

Moyenne par épreuve pour la session n°1

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * CT1 ; On garde le meilleur résultat en tenant compte ou non des CC (pondérés par leurs pourcentages)
MOYENNE_EPREUVE = CT1 Note = 100% examen terminal

Moyenne par épreuve pour la session n°2

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * max(CT1 ; CT2) ; max(CT1 ; CT2)) On garde le meilleur résultat entre CT1 et CT2 puis on tient compte ou non des CC
MOYENNE_EPREUVE = max(CT1 ; CT2) Note = Meilleur résultat entre CT1 et CT2

Moyenne finale :

En formule globale :

MOYENNE_GENERALE = moyenne des 4 MOYENNE_EPREUVE Si MOYENNE_GENERALE >=10, le stagiaire a validé son DAEU
 sinon si MOYENNE_GENERALE >=8, le stagiaire va en session n°2
 sinon le stagiaire est refusé

En formule épreuve par épreuve :

Si MOYENNE_EPREUVE >=10, le stagiaire a validé l'épreuve
 sinon si MOYENNE_EPREUVE >=8, le stagiaire va en session n°2 pour cette épreuve
 sinon le stagiaire ne valide pas cette épreuve

DAEU B

Année universitaire : 2023-2024

V.E.T. :

MODULE	Contenu du module	Nature (DEVE) MATI BLOC MODU	Charges enseignements								Coef.	Session 1				Session 2					Remarques	
			Nbre d'H		CM/TD	Vol/Etud	Participe aux Charges	Mutualisé		Co animé		CT			CC		CT			CC		
			E-learning	Présentiel	Nbre heures	Total	O / N	O / N	Avec	Non ou Nbre d'intervenants		Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.	Coef.		Report
Modules obligatoires	Français		65	65h TD	65	0	0	DAEU A	1	1	Ecrit	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	4h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%			
	Mathématiques		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%			
Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi 4)	1 Option littéraire parmi: LV (anglais ou espagnol) ou culture générale ou géographie		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h ou 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit (sauf LV: oral)	Ecrit: 3h Oral: 15 min	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	1 seule option parmi 3		
	Physique/Chimie		70	70h TD	70	0	N		2	1	Ecrit	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 4h (2x2h)	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	4h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	volume horaire: 35h physique/35h chimie		
	Biologie		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 3h	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	3h	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%			
	compétences numériques		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	Ecrit	2h30	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit	2h30	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%			
Module optionnel en supplément	Développement durable et		12	12h TD	12	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
Module optionnel en supplément	stage		60	0	0					60h maximum, pas de note mais assiduité obligatoire												
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15	15h TD	15	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Parcours et Projet		18	18h TD	18	0	0	DAEU A	3	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Pré-DAEU français		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Pré-DAEU mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Pré-DAEU sciences		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	3	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Pré-DAEU anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Soutien français		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Soutien anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
	Soutien Mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1	pas de note mais assiduité obligatoire												
Calcul des moyennes	Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - si les notes de contrôle continu ne sont pas favorables au stagiaire : elles ne sont pas prises en compte, dans ce cas la note finale représente 100% du CT - si les notes de CC sont favorables au stagiaire dans ce cas, la note finale est composée de 20%CC1, 30% CC2 et 50% CT . En cas d'absence à l'un des contrôles continus, seule la note de controle terminal sera prise en compte.																					
Conditions de validation	Le choix de la formule intervient lors de l'inscription à l'examen qui se fait après le CC2 donc en mars/avril : En formule globale: compensation entre les modules- le stagiaire doit obtenir la note de 10/20 de moyenne pour valider le DAEU- Accès à la session 2 si lamoyenne à la session 1 est comprise entre 8 et 10 En formule épreuve par épreuve: pas de compensation entre les modules- Pour valider le DAEU le stagiaire doit obtenir 10/20 à chaque module- Accès à la session 2 du module si la note obtenue à la session pour ce module est comprise entre 8 et 10.																					

Formules pour les calculs des moyennes :

CC = Contrôles continus
 CC1 = Contrôle continu n°1
 CC2 = Contrôle continu n°2
 CT1 = Contrôle terminal session n°1
 CT2 = Contrôle terminal session n°2

Moyenne par épreuve pour la session n°1

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * CT1 ; CT1)
MOYENNE_EPREUVE = CT1

On garde le meilleur résultat en tenant compte ou non des CC (pondérés par leurs pourcentages)
 Note = 100% examen terminal

Moyenne par épreuve pour la session n°2

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
 S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * max(CT1 ; CT2) ; max(CT1 ; CT2))
MOYENNE_EPREUVE = max(CT1 ; CT2)

On garde le meilleur résultat entre CT1 et CT2 puis on tient compte ou non des CC
 Note = Meilleur résultat entre CT1 et CT2

Moyenne finale :

En formule globale :

MOYENNE_GENERALE = moyenne des 4 MOYENNE_EPREUVE

Si MOYENNE_GENERALE >=10, le stagiaire a validé son DAEU
 sinon si MOYENNE >=8, le stagiaire va en session n°2
 sinon le stagiaire est refusé

En formule épreuve par épreuve :

Si MOYENNE_EPREUVE >=10, le stagiaire a validé l'épreuve
 sinon si MOYENNE_EPREUVE >=8, le stagiaire va en session n°2 pour cette épreuve
 sinon le stagiaire ne valide pas cette épreuve

DAEU B

V.D.I. :
V.E.T. :

MODULE	Contenu du module	Nature (DEVE) MATI BLOC MODU	Charges enseignements								Coef.	Session 1					Session 2					Remarques
			Nbre d'H		CM/TD	Vol/Etud	Participe aux Charges	Mutualisé		Co animé		CT			CC		CT			CC		
			E-learning	Présentiel	Nbre heures	Total	O / N	O / N	Avec	Non ou Nbre d'intervenants		Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.	Coef.	Report	
									Si oui avec quelle formation			ECR (écrit) ORA (Oral)						ECR (écrit) ORA (Oral)				
Modules obligatoires	Français		65	65h TD	65	0	0	DAEU A	1	1	1	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%- CC2 30%	ECR	4h	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%			
	Mathématiques		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	1	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%- CC2 30%	ECR	3h	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%			
Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi 4)	1 Option littéraire parmi: LV (anglais ou espagnol) ou culture générale ou une combinaison de 2x30h parmi celles proposées en DAEU A avec géographie classique ou géographie transition écologique ou mix entre géographie classique et géographie transition écologique		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	1	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30 ou dossier	CC1 20%- CC2 30%	ECR (sauf LV: oral)	ECR: 3h Oral: 15 min	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%	1 seule option parmi ces propositions		
	Physique/Chimie		70	70h TD	70	0	N		2	1	1	4h	50% ou 100%	2 épreuves de 5h (2x2h30)	CC1 20%- CC2 30%	ECR	4h	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%	volume horaire: 35h physique/35h chimie		
	Biologie		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	1	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%- CC2 30%	ECR	3h	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%			
	compétences numériques		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	1	1	1	2h30	50% ou 100%	2 épreuves de 2h30	CC1 20%- CC2 30%	ECR	2h30	50% ou 100%	CC1 20%- CC2 30%			
Module optionnel en supplément	Développement durable et responsabilité sociétale		12	12h TD	12	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
Module optionnel en supplément	stage		60	0	0							60h maximum, pas de note mais assiduité obligatoire										
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15	15h TD	15	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Parcours et Projet		18	18h TD	18	0	0	DAEU A	3			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Pré-DAEU français		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Pré-DAEU mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Pré-DAEU sciences		60	60h TD	60	0	0	DAEU A	3			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Pré-DAEU anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Soutien français		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
	Soutien anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire										
Soutien Mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU A	1			pas de note mais assiduité obligatoire											
Calcul des moyennes	Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - si les notes de contrôle continu ne sont pas favorables au stagiaire : elles ne sont pas prises en compte, dans ce cas la note finale représente 100% du CT - si les notes de CC sont favorables au stagiaire dans ce cas, la note finale est composée de 20%CC1, 30% CC2 et 50% CT . En cas d'absence à l'un des contrôles continus, seule la note de contrôle terminal sera prise en compte.																					
Conditions de validation	Le choix de la formule intervient lors de l'inscription à l'examen qui se fait après le CC2 donc en mars/avril : En formule globale: compensation entre les modules- le stagiaire doit obtenir la note de 10/20 de moyenne pour valider le DAEU- Accès à la session 2 si la moyenne à la session 1 est comprise entre 8 et 10 En formule épreuve par épreuve: pas de compensation entre les modules- Pour valider le DAEU le stagiaire doit obtenir 10/20 à chaque module- Accès à la session 2 du module si la note obtenue à la session pour ce module est comprise entre 8 et 10.																					

Formules pour les calculs des moyennes :

CC = Contrôles continus
CC1 = Contrôle continu n°1
CC2 = Contrôle continu n°2
CT1 = Contrôle terminal session n°1
CT2 = Contrôle terminal session n°2

Moyenne par épreuve pour la session n°1

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * CT1 ; CT1)
MOYENNE_EPREUVE = CT1

On garde le meilleur résultat en tenant compte ou non des CC (pondérés par leurs pourcentages)
Note = 100% examen terminal

Moyenne par épreuve pour la session n°2

Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes :
S'il manque au moins un des 2 CC :

MOYENNE_EPREUVE = max(20% * CC1 + 30% * CC2 + 50% * max(CT1 ; CT2) ; max(CT1 ; CT2))
MOYENNE_EPREUVE = max(CT1 ; CT2)

On garde le meilleur résultat entre CT1 et CT2 puis on tient compte ou non des CC
Note = Meilleur résultat entre CT1 et CT2

Moyenne finale :

En formule globale :

MOYENNE_GENERALE = moyenne des 4 MOYENNE_EPREUVE

Si MOYENNE_GENERALE >=10, le stagiaire a validé son DAEU
sinon si MOYENNE >=8, le stagiaire va en session n°2
sinon le stagiaire est refusé

En formule épreuve par épreuve :

Si MOYENNE_EPREUVE >=10, le stagiaire a validé l'épreuve
sinon si MOYENNE_EPREUVE >=8, le stagiaire va en session n°2 pour cette épreuve
sinon le stagiaire ne valide pas cette épreuve