

DELIBERATION CFVU-046-2023

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 2022 ;
Vu la délibération n° CA003-2020 en date du 17 février 2020 relatif à l'élection du Président de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 03 mai 2023

Objet de la délibération : Modification des MCC - SCAFOP

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 09 mai 2023 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications du Diplôme d'Accès aux Études Universitaires sont approuvées.

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

Christian ROBLÉDO

Président de l'Université d'Angers

Signé le 30 mai 2023

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 : 01/06/2023

Fiche de modification des maquettes de formation

- § UFR : SCAFOP
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : 9 mai 2023
- § Rentrée universitaire : 2023-2024

Formation concernée : 1 fiche par formation	
Nature de la modification (merci de cocher la case) :	
<u>Structure :</u>	
Création ou modification ou déplacement d'UE / EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Changement d'ECTS	<input type="checkbox"/>
Mise en place ou retrait de parcours	<input type="checkbox"/>
<u>Modalités de contrôle des connaissances :</u>	
Modification des conditions de validation	<input type="checkbox"/>
Modification de coefficient(s)	<input type="checkbox"/>
Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)	<input type="checkbox"/>
<u>Charges d'enseignement :</u>	
Modification du volume horaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Mutualisation ou démutualisation	<input checked="" type="checkbox"/>
Incidence financière (joindre un argumentaire)	<input type="checkbox"/>
§ Avis et remarques éventuelles de la Cellule Apogée :	

Détail de la modification à compléter au verso :
Joindre les 2 maquettes (avant / après modifications)

Suite à l'appel d'offre de la Région, le DAEU a d  être revu : un stage non obligatoire doit être ajouté (volume d'heure max = 60h). Au regard des programmes dans le secondaire, il était important d'ajouter un cours sur la sensibilisation à la transition de

12h (Développement durable et responsabilité sociétale) non obligatoire. De même, il était important de pouvoir proposer aux DAEU B, le module de géographie qui correspond à de possible poursuites d'études en lien avec le monde scientifique (notamment l'environnement). Les heures de cours supplémentaires sont prises en charge au tarif de 9€/h stagiaire par la Région. Ce module de géographie est mutualisé avec celui proposé aux DAEU A.

Intitulé des éléments	2022/2023	2023/2024
DAEU B	<p>Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi 4) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Option littéraire parmi : LV (anglais ou espagnol) ou culture générale - - Physique/Chimie - Biologie - compétences numériques 	<p>Modules optionnels (obligatoirement 2 options à choisir parmi 4) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Option littéraire parmi : LV (anglais ou espagnol) ou culture générale ou géographie - - Physique/Chimie - Biologie <p>compétences numériques</p>
DAEU A & B	-	<p>Modules optionnels en supplément :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement durable et responsabilité sociétale (12h) - Stage (maximum 60h)

DAEU A

Année universitaire : 2021-2022

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	
									Si oui avec quelle formation			ECR (écrit) ORA (Oral)					ECR (écrit) ORA (Oral)					
Modules obligatoires	Français		65	65h TD	65	0	0	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	0	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 6)	1 Option scientifique parmi compétences numériques ou mathématiques ou biologie		60	60h TD	60	0	0	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 possible option parmi 3	
	LV2 Epagnol ou anglais		60	60h TD	60	0	0	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	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%		
	Culture Générale		60	60h TD	60	0	0	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%		
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15	15h TD	15	0	0	DAEU B	1													
	Parcours et Projet		18	18h TD	18	0	0	DAEU B	3													
	Pré-DAEU français		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1													
	Pré-DAEU mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1													
	Pré-DAEU sciences		60	60h TD	60	0	0	DAEU B	3													
	Pré-DAEU anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1													
	Soutien français		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1													
	Soutien anglais		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1													
Soutien mathématiques		45	45h TD	45	0	0	DAEU B	1														

Calcul des moyennes Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - soit les notes de contrôle continu ne sont pas favorable au stagiaire et dans ce cas elles ne sont pas prises en compte, dans ce cas la note finale représente **100% du CT** - soit les notes de CC sont favorables au stagiaires et 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.

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	Non ou Nbre d'intervenants		Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.	Coef.	Report	
												ECR (écrit) ORA (Oral)					ECR (écrit) ORA (Oral)					
Modules obligatoires	Français		65	65h TD	65	0	O	DAEU B	1	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	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	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	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	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	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	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 compt 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 controle terminal sera prise en compte.																					
	Conditions de validation	<p 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 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 lamoyenne à la session 1 est comprise entre 8 et 10</p> <p 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> <p>Formules pour les calculs des moyennes :</p> <p>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</p> <p><u>Moyenne par épreuve pour la session n°1</u></p> <p>Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes : 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) S'il manque au moins un des 2 CC : MOYENNE_EPREUVE = CT1 Note = 100% examen terminal</p> <p><u>Moyenne par épreuve pour la session n°2</u></p> <p>Si les 2 notes CC1 et CC2 sont présentes : 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 S'il manque au moins un des 2 CC : MOYENNE_EPREUVE = max(CT1 ; CT2) Note = Meilleur résultat entre CT1 et CT2</p> <p><u>Moyenne finale :</u></p> <p>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</p> <p>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</p>																				

DAEU B

Année universitaire : 2021-2022

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 <small>Si oui avec quelle formation</small>		Non ou Nbre d'intervenants	Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.	Coef.		Report	
Modules obligatoires	Français		65		65h TD	65		O	O	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		O	O	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		60		60h TD	60		O	O	DAEU A	1	1	Ecrit	3h	50% ou 100%	2 épreuves de 2h ou 2h30	CC1 20%-CC2 30%	Ecrit (sauf LV: oral)	3h Oral: 15 min	50% ou 100%	CC1 20%-CC2 30%	1 seule option parmi 2	
	Physique/Chimie		70		70h TD	70		O	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		O	O	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		O	O	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%		
Modules complémentaires non évalués	Méthodologie		15		15h TD	15		O	O	DAEU A	1												
	Parcours et Projet		18		18h TD	18		O	O	DAEU A	3												
	Pré-DAEU français		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	3												
	Pré-DAEU mathématiques		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	1												
	Pré-DAEU sciences		60		60h TD	60		O	O	DAEU A	3												
	Pré-DAEU anglais		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	1												
	Soutien français		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	1												
	Soutien anglais		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	1												
Soutien mathématiques		45		45h TD	45		O	O	DAEU A	1													
Calcul des moyennes	Pour chaque module, il y a 3 notes/an: CC1 - CC2 et CT - soit les notes de contrôle continu ne sont pas favorable au stagiaire et dans ce cas elles ne sont pas prises en compte, 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 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.																						

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/Etude	Participe aux Charges	Mutualisé			Co animé	CT		CC		CT		CC			
			E-learning	Présentiel	Nbre heures	Total	O / N	O / N	Avec			Nature	Durée	Coef.	Durée	Coef.	Nature	Durée	Coef.		Coef.
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 . <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	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 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.										En formule épreuve par épreuve: pas de compensation entre les modules- Pour valider le DAEU le stagiaire doit										

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