

DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES 2020
2021 COMPLEMENTAIRES

LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE
DU MARDI 06 AVRIL 2021,

Vu le code de l'éducation ;
Vu le décret n°2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Etablissement Public Expérimental Université Clermont Auvergne (EPE UCA) ;
Vu les directives ministérielles liées à la situation de confinement due à la pandémie de covid19,
Vu l'ordonnance n°2014-1329 du 06 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;
Vu le décret n°2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux modalités d'organisation des délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;
Vu le décret n°2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire ;
Vu les circonstances exceptionnelles liées aux mesures nationales de confinement mises en œuvre dans le cadre de la lutte contre la propagation du virus Covid-19 ;
Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne, notamment les articles 26 à 28 ;
Vu le Règlement Intérieur de l'Université Clermont Auvergne ;
Vu la délibération du conseil d'administration du 16 mars 2021 portant élection du Président de l'université, Mathias BERNARD ;
Vu la délibération 2021-03-23-04 du Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU) de l'UCA ;

Vu le quorum atteint en début de séance ;
Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente en charge des Formations ;

Après en avoir délibéré ;

DECIDE

d'arrêter les modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2020-2021 complémentaires des formations suivantes, telles que jointes en annexe :

UFR STAPS : adaptation des modalités de stage de :

- Licence STAPS : activité physique adaptée et santé
- Licence STAPS : entraînement sportif
- Master STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique
- Master Civilisations, cultures et sociétés

UFR Biologie : adaptation des modalités d'examen de la Licence Sciences de la Vie

Membres en exercice : 41
Votes : 32
Pour : 32
Contre : 0
Abstentions : 0

Le Président de l'Université
Clermont Auvergne,



Mathias BERNARD

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : CFVU UCA DELIBERATION A
DISTANCE 2021-04-06-11

TRANSMIS AU RECTEUR : 12 AVR. 2021
PUBLIE LE : 12 AVR. 2021

Modalités de recours : En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.

Composante : UFR STAPS

MCCC 2020-2021

complémentaires aux documents
arrêtés en CFVU des 22 septembre et 24 novembre 2020

Adaptation des modalités de stage pour l'UFR STAPS :

Formations	Adaptations des modalités de stage	Remarques
N2 STAPS : activité physique adaptée et santé	Remplacement du stage par une étude de cas	Ce qui est pédagogiquement demandé c'est un travail de recherche bibliographique correspondant à environ 35h de travail personnel.
N2 STAPS : entraînement sportif	Remplacement du stage par une étude de cas	Mise en situation de face-à-face pédagogique en groupes TP pour tous les étudiants de N2. L'évaluation portera sur cette mise en situation pour équité entre tous les étudiants. Les heures faites en stage seront prises en compte au bénéfice de l'étudiant pour la validation de l'option sportive lors de leur N3.
N3 STAPS : entraînement sportif	Report de la fin d'année universitaire jusqu'au 30 novembre maximum	Pour ceux pour lesquels cela peut être efficient, et ce dans le cadre de la validation de l'option sportive sur le supplément au diplôme : formation attestante.
	Remplacement du stage par une étude de cas	Idem N2 : heures de mises en face-à-face pédagogique en interne (apprenants = étudiants de N3) uniquement pour ceux qui ont eu un stage altéré en N2 ET en N3, et pour ceux pour lesquels un allongement de l'année universitaire ne changerait rien. L'évaluation ne comporte aucun changement.
M2 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique	Report de la fin d'année universitaire jusqu'au 30 novembre maximum	Si nécessaire
Master Civilisations, cultures et sociétés	Report de la fin d'année universitaire jusqu'au 30 novembre maximum	Si nécessaire

Composante : UFR Biologie

Formation : Licence Sciences de la Vie

MCCC 2020-2021

complémentaires aux document
arrêtés en CFVU des 22 septembre et 24 novembre 2020

Dans le cas où les contraintes liées au contexte sanitaire perturbent les examens terminaux du second semestre (ou semestres pairs) de l'année universitaire 2020-2021, les dispositifs suivants seront mis en œuvre en lieu et place des modalités précédemment arrêtées.

Les modalités précises d'organisation de l'ensemble de ces épreuves seront communiquées au moins deux semaines avant le début des épreuves.

Semestre 4 : parcours SVT

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences							
			évaluation initiale				2 ^{nde} chance			
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE Cellule et énergie	6		EvC	50%	2	E QRO C en ligne	1h 30 min	1	E	1h30
			EvT	50%	1	E	2h			
UE physiologie des communications	6							1	E	1h30

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

En évaluation continue, il y a au minimum deux épreuves. S'il est précisé, le nombre d'épreuves est donné à titre indicatif.

Semestre 3 : parcours SV et SVT

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences							
			évaluation initiale			2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE Biologie et génétique moléculaires-Bioinformatique	6							1	EvT	1h30

Semestre 4 : parcours SV et SVT

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences							
			évaluation initiale			2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE Cellule et énergie	6		EvC	50%	2	E QROC en ligne	1h 30 min	1	E	1h30
UE physiologie des communications	6		EvT	50%	1	E	2h	1	E	1h30

Semestre 5 : parcours SV

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences							
			évaluation initiale			2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE défense et immunité	6							1	Evt	1h30
UE Génétique et méthodologie moléculaire	6							1	Evt	1h30
UE Systématique animale	3							1	Evt	1h30

Semestre 5 : parcours SVT

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences							
			évaluation initiale			2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE Systématique animale	3							1	Evt	1h30

Semestre 6 : parcours SVT

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences								
			évaluation initiale				2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE Perception de l'environnement, défense de l'organisme et perpétuation de l'espèce	3		EvC	50%	5-3	CR TP (P)+ A(D)			1	O(P)	30min
			EvT	50%		E (P)	3h				
UE Animal et milieu de Vie	3		EvC	100%	2min	A+CR TP+ test en ligne	20 min	1	DM ou test en ligne (D)		1h30

A= travaux rendus en TD

Semestre 6 : parcours SV

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences								
			évaluation initiale				2 nd e chance				
			Type de contrôle	% EvC/EvT	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE Flore et habitats	3										
UE Animal et milieu de Vie	3		EvC	100%	2	A+CR TP		1	DM ou test en ligne (D)		1h30
UE Biodiversité et évolution des chordés	3		EvC	30%	2	Tests en ligne		1	Test en ligne		
			EvT	70%	1	E	1h30				
UE Génétique bactérienne	6							1	Evt		1h30
UE Reproduction, croissance et vieillissement	6							1	Evt		1h30

Pour l'UE flore et habitats il s'agit d'une UE essentiellement basée sur le terrain qui n'a pas ouvert l'été dernier et ne peut donc pas être évaluée cette année.