

**PORTANT MODIFICATION DES MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES DES
LICENCES ACCES SANTE (LAS) SCIENTIFIQUES**

**LE PRESIDENT
DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC EXPERIMENTAL UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**

Vu le code de l'éducation ;

Vu l'Ordonnance n° 2020-1964 du 24 décembre 2020 relative à l'organisation des examens et concours pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 ;

Vu le Décret n°2020-1527 en date du 7 décembre 2020 portant création de l'établissement public expérimental (EPE) Université Clermont Auvergne (UCA) ;

Vu les statuts de l'EPE UCA ;

Vu la délibération n°2020-09-22-07 de la CFVU portant sur les Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) des LAS Scientifiques pour l'année universitaire 2020-2021 ;

Vu la délibération n°2020-11-24-03 de la CFVU portant sur les Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences 2020-2021 complémentaires ;

Vu les circonstances exceptionnelles liées aux mesures nationales mises en œuvre dans le cadre de la lutte contre la propagation du virus Covid-19 ;

ARRETE

Les modifications des Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) 2020-2021, telles que jointes en annexe, pour les formations suivantes :

- LAS Biologie-Chimie
- LAS Mathématiques-Chimie
- LAS Mathématiques-Physique/SPI
- LAS Mathématiques-Informatique

Fait à Clermont-Ferrand, le 10/05/2021

Le Président

Mathias BERNARD



- Transmis au contrôle de légalité le

- Publié le

11 MAI 2021

11 MAI 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 : Service Pédagogique des Licences Scientifiques - SPLS

Formation : LAS Biologie-Chimie

MCCC 2020-2021

complémentaires au document arrêté en CFVU du 23 mars 2021

Semestre 1 – 2^{ème} chance :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	MCCC			Modifications des modalités
			2 nd e chance			
			Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE 1 : Tronc commun Mathématiques	2		1	E	1h30	présentiel test en ligne
UE 2 : Anglais	2		2	E O	1h 5min	présentiel devoir en ligne présentiel oral Teams
UE 3 : Biologie	8	0.375 0.625	1 1	E E	1h 30 min 2h 1h30	présentiel test en ligne commun
EC 1 : Apparition et diversification de la Vie EC 2 : La cellule, unité fonctionnelle du vivant						
UE 4 : Chimie	8	0.35 0.45 0.2	1 1 1	E E E	1h30 1h 1h30 1h 0h45 30 min	présentiel devoir en ligne commun
EC 1 : Réaction en solution aqueuse						
EC 2 : Atomistique et liaisons EC 3 : TP Réactions en solution						

Composante : Service Pédagogique des Licences Scientifiques - SPLS

Formation : LAS Mathématiques-Chimie

MCCC 2020-2021

complémentaires au document arrêté en CFVU du 23 mars 2021

Semestre 1 – 2^{ème} chance :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	MCCC			Modifications des modalités				
			2 ^{nde} chance							
			Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.					
UE 1 : Tronc commun Mathématiques	2		1	E	1h30	présentiel test en ligne				
UE 2 : Anglais	2		2	E	1h	présentiel devoir en ligne				
				O	5min	présentiel oral Teams				
UE 3 : Mathématiques	8		1	E	2h	présentiel devoir en ligne				
UE 4 : Chimie	8					présentiel devoir en ligne commun				
EC 1 : Réaction en solution aqueuse							0.35	1	E	1h30 1h
EC 2 : Atomistique et liaisons							0.45	1	E	1h30 1h
EC 3 : TP Réactions en solution		0.2	1	E	0h45 30 min					

Composante : Service Pédagogique des Licences Scientifiques - SPLS

Formation : LAS Mathématiques-Physique/SPI

MCCC 2020-2021

complémentaires au document arrêté en CFVU du 23 mars 2021

Semestre 1 – 2^{ème} chance :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	MCCC			Modifications des modalités
			2 ^{nde} chance			
			Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE 1 : Tronc commun Mathématiques	2		1	E	1h30	présentiel test en ligne
UE 2 : Anglais	2		2	E O	1h 5min	présentiel devoir en ligne présentiel oral Teams
UE 3 : Mathématiques	8		1	E	2h	présentiel devoir en ligne
UE 4 : Physique – Sciences pour l'ingénieur						
EC Optique	8	0.5	1	E	1h30	présentiel devoir en ligne
EC Électricité		0.5	1	E	1h30	présentiel devoir en ligne

Composante : Service Pédagogique des Licences Scientifiques - SPLS

Formation : LAS Mathématiques-Informatique

MCCC 2020-2021

complémentaires au document arrêté en CFVU du 23 mars 2021

Semestre 1 – 2^{ème} chance :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	MCCC			Modifications des modalités
			2 nd e chance			
			Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE 1 : Tronc commun Mathématiques	2		1	E	1h30	présentiel test en ligne
UE 2 : Anglais	2		2	E O	1h 5min	présentiel devoir en ligne présentiel oral Teams
UE 3 : Mathématiques	8		1	E	2h	présentiel devoir en ligne
UE 4 : Informatique						
EC1 : Bases de la numération	8	0.4	1	E	1h30	présentiel test en ligne
EC2 : Introduction à l'Algorithmique		0.6	1	E	1h30	présentiel test en ligne