

**DELIBERATION PORTANT ADAPTATION DES MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES
COMPETENCES AU CONTEXTE DE CONFINEMENT POUR LE MASTER INFORMATIQUE**

**LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DU CONSEIL ACADEMIQUE DE L'UNIVERSITE
CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE DU MARDI 08 DECEMBRE 2020,**

Vu le code de l'éducation ;
Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne ;

PRESENTATION DU PROJET

La mise en œuvre du « confinement adapté » à l'enseignement supérieur et à la recherche, à compter du 30 octobre 2020 et jusqu'à la fin du premier semestre 2020-2021, impose de revoir les modalités pratiques du contrôle des connaissances de l'Université Clermont Auvergne.

Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente CFVU en charge des formations ;

Après en avoir délibéré ;

DECIDE

D'adapter les modalités de contrôle des connaissances et des compétences au contexte de confinement pour le Master Informatique comme décrit en annexe.

Membres en exercice : 41
Votes : 25
Pour : 24
Contre : 0
Abstentions : 1

Le Président,

Mathias BERNARD

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : CFVU UCA 2020-12-08-05

TRANSMIS AU RECTEUR :

PUBLIE LE :

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 : IIA

Formation : Master Informatique Parcours : SIAD + GLIA + ICS

MCCC 2020-2021

complémentaires au document arrêté en CFVU du 22 septembre 2020

Dans le cas où les contraintes liées au contexte sanitaire perturbent les examens terminaux du premier semestre (ou semestres impairs) 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.

M2 Semestre 3 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences										
			Evaluation initiale (1 ^{ère} session)					RSE avec aménagement d'examen			2 ^{ème} chance		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 2-1 : Administration bases de données	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-2 : Calcul Haute Performance	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-3 : Algorithmes et Complexité	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-4 : Culture Entreprise	3		CC		2	E/O/M	1h30	1	E	1h	1	E/O/M	1h
UE 2-5 : Anglais	3		CC		2	E/O/M	1h30	1	E	1h	1	E/O/M	1h
UE 2-6 : Fouille de données	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-7 : Stratégies de décision	3		CC / ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-8 : Aide à la décision	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-9 : Technologie Web	3		CC/ET	33/67	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-10 : Architecture orientée services	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-11 : Sécurité des systèmes d'information	3		CC/ET	30/70	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-14 : Administration Réseaux	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-15 : Algorithmique de l'aide à la décision	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-16 : Big Data analyse	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-17 : Web sémantique	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-32 : Research Project	6		ET		1	M+S	1h	1	M et S	1h	1	M +S	1h
UE 2-34 : Foreign Languages	6		CC		2	E/O/M	1h30	1	E	1h	1	E/O/M	1h
UE 2-35 : Operations Research techniques	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-36 : Complexity and Algorithms	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30

CC : évaluation (contrôle) continue ; ET : examen terminal

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

Le nombre d'épreuves d'évaluation continue est donné à titre indicatif

M2 Semestre 4 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences										
			Evaluation initiale (1 ^{ère} session)					RSE avec aménagement d'examen			2 ^{ème} chance		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 2-20 : Modèle de sécurité	3		CC/ET	40/60	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-21 : Réseaux sans fil	3		CC/ET	33/67	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-22 : Etude de cas web et mobile	3		ET		1	M+S	1h	1	M+S	1h	1	M+S	1h
UE 2-23 : Technologie mobile	3		CC		2	E/O/M	1h	1	E/O/M	1h	1	E/O/M	1h30
UE 2-24 : Technologie décisionnelle	3		CC		2	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-25 : Etude de cas décisionnel	3		ET		1	M+S	1h	1	E/O/M	1h	1	M+S	1h
UE 2-26 : Gestion des processus métiers	3		CC/ET	25/75	≥2/1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-27 : Optimisation combinatoire	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-28 : Graphes	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-29 : Algorithmes d'approximation	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-30 : Optimisation des systèmes complexes	3		ET		1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30	1	E/O/M	1h30
UE 2-31 : Stage /Internship	18		ET		1	M+S	1h	1	M + S	1h	1	M+S	1h
UE 2-33 : Advanced Research Project	12		ET		1	M+S	1h	1	M + S	1h	1	M+S	1h

CC : évaluation (contrôle) continue ; ET : examen terminal

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

Le nombre d'épreuves d'évaluation (contrôle) continue est donné à titre indicatif