

COMMISSION DE LA FORMATION
ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

DÉLIBÉRATION n° 2022/02/03-03

La **Commission de la Formation et de la Vie Universitaire**, en sa séance du 3 février 2022, sous la présidence de M. Eric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Lionel NICOD, Vice-président Formation,

Vu le Code de l'Education,

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille université,

Vu la loi n° 2021-1465 du 10 novembre 2021 portant sur diverses dispositions de vigilance sanitaire et modifiant l'ordonnance n°2020-1694 du 24 décembre 2020, notamment son article 11,

Vu l'Ordonnance n°2020-1694 du 24 décembre 2020 relative à l'organisation des examens et concours pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19,

Vu la circulaire du 5 août 2021 (MESRI) sur les orientations relatives aux mesures sanitaires applicables à la rentrée universitaire 2021,

Vu la Circulaire du 29 décembre 2021 (MESRI) relative à la continuité pédagogique en présentiel, indiquant la possibilité de mettre en œuvre les dispositions de l'ordonnance n°2020-1694, prolongée initialement au 31 octobre 2021, jusqu'au 31 octobre 2022,

Vu la délibération n° 2022/01/13-08 de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 13 janvier 2022 portant approbation de l'organisation de la session de substitution pour l'année 2021/2022,

DÉCIDE :

OBJET : demande de modifications des modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) pour 2021/2022, relative à la session de substitution pour la composante Faculté des Sciences (FDS)

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les modifications des modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) pour 2021/2022, relative à la session de substitution pour la composante Faculté des Sciences (FDS), telles que détaillées en annexe à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité.

Composition : 40 membres

Membres en exercice : 39

Quorum : 20

Présents et représentés : 30

Fait à Marseille, le 3 février 2022



Eric BERTON
Président d'Aix-Marseille Université

MODIFICATIONS DES M3C DANS LE CADRE DE LA SESSION DE SUBSTITUTION DES EPREUVES DU SEMESTRE IMPAIR

L3 SSS - Sciences Sanitaires et Sociales

Libellé UE	Crédits	M3C initiale	M3C modifiée pour la session de substitution	Nbre étudiant concerné
Anglais - semestre 5	3	ET - écrit - 1h30	oral de 20 minutes	1
Physiologie - pathologie humaine 5	6	ET - écrit - 3h	oral de 30 minutes	3
Santé et environnement 5 : contamination des milieux et santé	3	ET - écrit - 1h30	oral de 15 minutes	2

L1en2ans Portail René Descartes – PES 2 – 2^{ème} année

Libellé UE	Crédits	M3C initiale	M3C modifiée pour la session de substitution	Nbre étudiant concerné
Electricité - début	0	DS, ET : écrits de 1h30	Oral de 20 minutes	1

L3 SPI – Sciences pour l'Ingénieur – PAI

Libellé UE	Crédits	M3C initiale	M3C modifiée pour la session de substitution	Nbre étudiant concerné
UE4 S5 PAI Adaptation maths	3	CCI - DE écrit 1h	ORAL 30 minutes de préparation sur un sujet et 30 minutes de passage à l'oral	2
UE6 S5 PAI Hydromécanique	3	CCI - DE écrit 2h	ORAL 30 minutes de préparation sur un sujet et 30 minutes de passage à l'oral	1
UE5 S5 PAI Maths pour la physique 1	3	CCI - DE écrit 2h	ORAL 30 minutes de préparation sur un sujet et 30 minutes de passage à l'oral	1
UE1 S5 PAI Mesures physiques	6	CCI - DE écrit 1h30	ORAL 30 minutes de préparation sur un sujet et 30 minutes de passage à l'oral	2

L3 Maths – Mathématiques

Libellé UE	Crédits	M3C initiale	M3C modifiée pour la session de substitution	Nbre étudiant concerné
Modélisation	3	Projet – coef 2 ; ET - Ecrit - 2h coef 1	Projet-coef 2 ET – Oral 30 minutes préparation 30 minutes passage oral – Coef 1	2
Maths en anglais 1	3	ET – Ecrit – 2h	Oral 45 minutes	2
Programmation 3	3	CC – coef 1 ; ET – Ecrit 2h– coef 1	CC – coef 1 ; ET – Oral– 1h de préparation – 1h de questions orales coef 1	2

M2 NQE – Nano-ingénierie et dispositifs quantiques / Nanoscale and Quantum Engineering

Libellé UE	Crédits	M3C initiale	M3C modifiée pour la session de substitution	Nbre étudiant concerné
Hybrid Electronics 1: Sensors	2	ET - Ecrit - 1,5h	Oral 45 minutes	1