

**CONSEIL D'ADMINISTRATION
D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITE**

DELIBERATION n° 2020/01/28-04-CA

Le **Conseil d'administration**, en sa séance du 28 janvier 2020, sous la présidence d'Éric BERTON, Président,

Vu le Code de l'Éducation,

Vu les Statuts de l'Université d'Aix-Marseille,

Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en date du 16 décembre 2019 portant sur l'objet de la présente délibération,

DECIDE :

OBJET : Ajustements de l'offre de formation des composantes pour l'année universitaire 2019/2020

Le Conseil d'administration approuve les ajustements de l'offre de formation des composantes pour l'année universitaire 2019/2020 tels qu'annexés à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée avec 31 voix pour et une 1 abstention.

Membres en exercice : 36

Quorum : 18

Présents et représentés : 32

Fait à Marseille, le 28 janvier 2020

Eric BERTON

Président d'Aix-Marseille Université



Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type (PT)	Variations HETD	Argumentation	Modification intitulé PT	Modification intitulé UE et/ou ECUE	Modification crédits et/ou recomposition UE	Suppression/ Création UE	Modification volume horaire UE
IMPGT	Licence	Administration publique	- International Program of Public Management - Management Public - Management Public-en-alternance	/		Suppression du parcours type "Management public en alternance". Deux options sont créées dans le parcours "Management public" pour différencier les enseignements destinés aux étudiants en alternance				
Total IMPGT				/						
SCIENCES	Licence	Licence Sciences de la Vie	- Biochimie - Biochimie - WUT-AMU - Biologie cellulaire - Biologie cellulaire - WUT-AMU - De la molécule à l'organisme - Neurosciences - Physiologie et génomique fonctionnelle	+ 6 232,0	Création des deux parcours type "Biochimie - WUT-AMU" et "Biologie cellulaire - WUT-AMU" pour les étudiants s'inscrivant en 2019/2020 à l'Institut WUT-AMU, Université de Technologie de Wuhan en Chine	X				
SCIENCES	Master	Master Microbiologie	- Ingénierie et biotechnologies microbiennes - Master of Microbiology - Chemical Engineering and Technology - WUT-AMU - Microbiologie intégrative et fondamentale	+ 972,0	Création du parcours type "Master of Microbiology - Chemical Engineering and Technology - WUT-AMU" pour les étudiants s'inscrivant en 2019/2020 à l'Institut WUT-AMU, Université de Technologie de Wuhan en Chine	X				
Total SCIENCES				+ 7 204,0						