

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

DÉLIBÉRATION n° 2018/09/25-02

Le **conseil d'administration**, en sa séance du 25 septembre 2018, sous la présidence d'Yvon BERLAND, Président,

Vu le Code de l'Education,

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université,

Vu la délibération du conseil d'administration n°2018/05/29-05 en date du 29 mai 2018,

Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en date du 13 septembre 2018 portant sur l'objet de la présente délibération,

DÉCIDE :

**OBJET : Partenariats pédagogiques adossés à l'offre de formation 2018 :
diplômes en partenariat international - corrections**

Le conseil d'administration approuve les corrections apportées aux partenariats pédagogiques adossés à l'offre de formation 2018 : diplômes en partenariat international, telles que détaillées dans le document annexé à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité.

Membres en exercice : 35

Quorum : 18

Présents et représentés : 33

Fait à Marseille, le 25 septembre 2018


Yvon BERLAND
Président d'Aix-Marseille Université



Diplômes en Partenariat International

Nouvelle offre accréditée 2018-2022

Corrections sur le document approuvé par le CA du 29 mai 2018

Avis favorable de la CFVU du 13 septembre 2018 - Soumis à l'approbation du CA du 25 septembre 2018

Composante	Type de diplôme	Mention 2012-2017	Parcours type/spécialité 2012-2017	Mention 2018-2022	Parcours type 2018-2022	Responsable formation 2018/2022	Type partenariat	Pays partenaires	Etablissements Partenaires	
43	SCIENCES	M	Biotechnologie-pharmacologie (USTH) Biotechnologie médicale - Biotechnologie végétale - Pharmacologie / Medical biotechnology - Plant biotechnology - Pharmacology (USTH)	Biotechnologie-pharmacologie (USTH) Biotechnologie médicale - Biotechnologie végétale - Pharmacologie / Medical biotechnology - Plant biotechnology - Pharmacology (USTH)	-	CICCOLINI Joseph	Double Diplôme	Vietnam (USTH, Hanoi) France (Montpellier 2, Lyon 1, Nice, AMU)	USTH Vietnam	
44	SCIENCES	M	Matériaux	Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Energie / Materials for Energy Storage and Conversion (Erasmus Mundus)	Nanosciences et nanotechnologies	Materials for Energy Storage and Conversion (MESC)	KNAUTH Philippe	Diplôme conjoint	Espagne (Cordoue) Pologne (Varsovie)	Univ. Cordoue (Espagne); Université Technique de Varsovie (Pologne)
45	SCIENCES	M	Matériaux	Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Energie / Materials for Energy Storage and Conversion (Erasmus Mundus) parcours Chemical NanoEngineering (CNE)	Nanosciences et nanotechnologies	Materials for energy storage and conversion (MESC)-CNE Chemical Nano-Engineering (CNE)	Kuchta Bogdan	Diplôme conjoint Erasmus mundus joint master degree (EMJMD)	Italie, Pologne	University Roma Tor Vergata (UR) Wroclaw University of Technology (WUT)
46	SCIENCES	M	Matériaux-nanotechnologies Science des matériaux avancés et nanotechnologie / Advanced Materials Science and Nanotechnology (USTH)	Nanosciences et nanotechnologies Science des matériaux avancés et nanotechnologie / Advanced Materials Science and Nanotechnology (USTH)	-	national: Philippe Lecoœur AMU: Vinh Le Thanh	Double Diplôme	Vietnam (USTH, Hanoi) et 9 7 autres universités françaises	UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE HANOI - HOA LAC, Vietnam	
52	SCIENCES	M	Sciences et technologie de l'information et de la communication (USTH) Technologie de l'Information et de la Communication / Information and Communication Technology (USTH)	Sciences et technologie de l'information et de la communication (USTH) Technologie de l'Information et de la Communication / Information and Communication Technology (USTH)	-	national : Remy Mullot AMU : Mohamed Quafafou	Double Diplôme	Vietnam (USTH, Hanoi) et 9 autres universités françaises	UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE HANOI - HOA LAC, Vietnam	