

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

DÉLIBÉRATION n° 2016/07/19-02

Le **conseil d'administration**, en sa séance du 19 juillet 2016, sous la présidence d'Yvon BERLAND, Président,

Vu le Code de l'Éducation,

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université,

Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en date du 07 juillet 2016 portant sur l'objet de la présente délibération,

DÉCIDE :

OBJET : demande d'accréditation pour la délivrance des masters USTH

Le conseil d'administration approuve la demande d'accréditation pour la délivrance des masters USTH (Université des Sciences et Technologies de Hanoi) telles que détaillées dans le document annexé à la présente délibération.

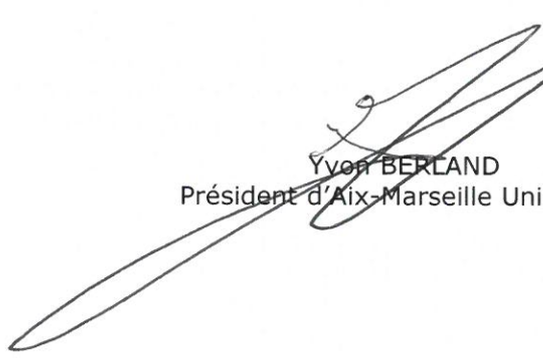
Cette délibération est adoptée à l'unanimité.

Membres en exercice : 36

Quorum : 18

Présents et représentés : 32

Fait à Marseille, le 19 juillet 2016


Yvon BERLAND
Président d'Aix-Marseille Université



DEMANDES SOUMISES A L'ACCORD DE LA DGESIP

Avis favorable de la CFVU du 7 juillet 2016 - Soumis à l'approbation du CA du 19 juillet 2016

Composante	Type de diplôme	Mention	Parcours-type	Modifications demandées	Avis de la CFVU du 7 juillet 2016
SCIENCES	Master	USTH Biotechnologie Médicale - Biotechnologie Végétale - Pharmacologie	<ul style="list-style-type: none"> - Biotechnologie médicale (Medical biotechnology) - Biotechnologie végétale (Plant biotechnology) - Développement de molécules actives (Drug development) 	<p>Demande d'accréditation de ces trois mentions de master à compter de 2016 / 2017</p> <p><u>Eléments de contexte :</u></p> <p>- Dans le cadre de l'université des sciences et des technologies de Hanoï, des universités et des écoles françaises, rassemblées au sein d'un consortium, contribuent à l'offre de formation de niveau master qui y est déployée et délivrent un diplôme national de master aux étudiants concernés, en parallèle de leur diplôme vietnamien. AMU est impliquée dans la délivrance de trois masters USTH actuellement habilités sous les intitulés "USTH Biotechnologie - Pharmacologie", "Matériaux et nanotechnologies (USTH)" et "Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (USTH)".</p> <p>- Les masters USTH ont été évalués par le HCERES ; la DGESIP instruira par la suite, en application du nouveau cadre national des formations, pour une accréditation à la rentrée 2016. Les spécialités de ces masters seront transformées en parcours-types, les intitulés des mentions demeureront toutefois dérogatoires à la nomenclature.</p>	Favorable
SCIENCES	Master	USTH Advanced Materials Science and Nanotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> - Physic and nanotechnology (PNT) - Chemistry track (CT) - Material and Engineering track (MET) 		Favorable
SCIENCES	Master	USTH Information and Communication Technology	<ul style="list-style-type: none"> - Software Engineering for Big data Analysis (Se4Ba) - Infrastructure Engineering for Big data Engineering (Ie4Be) 		Favorable