

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

**DÉLIBÉRATION n° 2015/09/22-07**

Le **conseil d'administration**, en sa séance du 22 septembre 2015, sous la présidence d'Yvon BERLAND, Président,

**Vu** le Code de l'Éducation, et notamment son article L. 613-2,

**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 10 septembre 2015 portant sur l'objet de la présente délibération,

**DÉCIDE :**

**OBJET : master «Ingénierie de la santé»**

Le conseil d'administration approuve la demande de modifications de structures d'enseignement relative au Master «Ingénierie de la santé». Ces modifications sont détaillées dans le document annexé à la présente délibération.

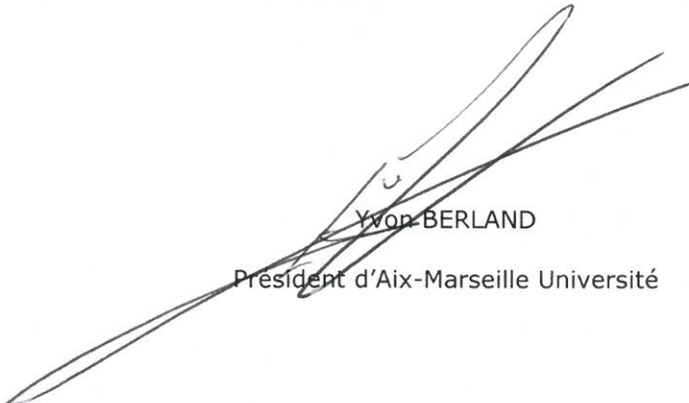
**Cette délibération est adoptée à l'unanimité.**

Membres en exercice : 27

Quorum : 14

Présents et représentés : 24

Fait à Marseille, le 22 septembre 2015

  
Yvon BERLAND

Président d'Aix-Marseille Université



TABLEAU SYNTHETIQUE DES DEMANDES DE MODIFICATIONS DES STRUCTURES D'ENSEIGNEMENT  
(DIPLOMES NATIONAUX)  
Master "Ingénierie de la Santé"

Avis favorable de la CFVU du 10 septembre 2015 - Soumis à l'approbation du CA du 22 septembre 2015  
MODIFICATIONS NECESSITANT L'ACCORD DE LA DGESIP

Composante	Type de diplôme	Mention	Parcours-type (L, Masters ESPE) Spécialité (LP, M)	Modifications demandées	Avis de la CFVU du 10 septembre 2015	Observations de la CFVU du 10 septembre 2015
- SCIENCES - PHARMACIE	Master	Chimie	Commercialisation en Cosmétique et Chimie Fine (3CF)	<b>Fermeture en 2016 / 2017 de cette spécialité à finalité P dans le master mention "Chimie" co-porté par Sciences et Pharmacie.</b> <i>Cette spécialité est transférée dans le master renommé en "Ingénierie de la Santé" porté par Pharmacie à/c de 2016/2017.</i> Variation en HETD : - 151	Favorable	
- SCIENCES - PHARMACIE	Master	Chimie	Pharmacocinétique (PK)	<b>Fermeture en 2016 / 2017 de cette spécialité à finalité R dans le master mention "Chimie" co-porté par Sciences et Pharmacie.</b> <i>Cette spécialité est transférée dans le master renommé en "Ingénierie de la Santé" porté par Pharmacie à/c de 2016/2017.</i> Variation en HETD : -135	Favorable	
PHARMACIE	Master	Prévention des Risques et Nuisances Technologiques	- Risques nucléaires - Risques Professionnels et Industriels	<b>Ces deux spécialités à finalité P évoluent en 2016 / 2017 en un parcours-type dans le Master "Ingénierie de la Santé" à créer en 2016 / 2017.</b> Variation en HETD : 0	Favorable	
PHARMACIE	Master	Ingénierie de la Santé	Parcours-type pour 2016/2017 : - Médicaments et Produits de Santé - Prévention des Risques et Nuisances Technologiques	<b>Modification de l'intitulé de la mention "Prévention des Risques et Nuisances Technologiques" (PRNT) en "Ingénierie de la Santé" (IS). Nécessite l'accord de la DGESIP pour accréditation avec demande d'ouverture pour 2016/2017.</b> Mise en synergie de 3 formations dispensées au sein de l'UFR de Pharmacie : * le master "Prévention des Risques et Nuisances Technologiques" (PRNT), * les 2 spécialités du master "Chimie" (co-porté par Sciences) : "Commercialisation en Cosmétique et Chimie Fine" (3CF) à finalité P et "Pharmacocinétique" (PK) à finalité R. <b>Dans le master mention "Ingénierie de la Santé", création dès le M1 des 2 parcours-type (avec un Tronc Commun pédagogique de 2 UE au S1 et 3 UE au S2) :</b> <b>1- "Médicaments et Produits de Santé" (M&amp;PS) ouvert en formation initiale ;</b> <b>2- "Prévention des Risques et Nuisances Technologiques" (PRNT) ouvert en alternance.</b> <b>En M2, les 2 parcours-type précédents seront complétés par 2 options chacun :</b> 1- "Médicaments et Produits de Santé" sera décliné en "Pharmacocinétique" (M2PK) et "Dermo-Cosmétologie" issues des 2 spécialités fermées du master "Chimie" ; 2- "Prévention des Risques et Nuisances Technologiques" sera décliné en "Risques Nucléaires" et "Risques Professionnels et Industriels", actuelles spécialités du master PRNT. Variation horaire totale en HETD au niveau de la mention "Ingénierie de la Santé" : - 286	Favorable	