

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

DÉLIBÉRATION n° 2019/02/07-01

La **Commission de la Formation et de la Vie Universitaire**, en sa séance du 07 février 2019, sous la présidence de M. Yvon Berland, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Thierry PAUL, Vice-président Formation,

Vu le Code de l'Education,

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université,

DÉCIDE :

OBJET : Enseignements hors maquettes (EHM)

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les Enseignements hors maquettes (EHM) Amidex proposés par les composantes ALLSH, IUT et SCIENCES pour l'année universitaire 2018/2019 tels que détaillés dans le document annexé à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité.

Composition : 40 membres

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Présents et représentés : 26

Fait à Marseille, le 07 février 2019


Yvon BERLAND
Président d'Aix-Marseille Université



Enseignements hors maquettes Amidex 2018-2019

Approbation par la CFVU du 07 février 2019

Composante	Enseignements hors maquettes	Nombre d'HETD	Nombre d'étudiants potentiellement concernés
ALLSH	Master Sciences cognitives, Summer school	40	30
	Total ALLSH :	40	30
IUT	Enseignement des pratiques de participation innovante	24	70
	Enseignement d'inter formation du numérique	42	20
	Séminaire d'études collaboratif	48	70
	Atelier participatif d'analyses et de synthèses des diagnostics territoriaux	35	70
	Total IUT :	149	230
Sciences	Journées de recherche thématiques, séminaires scientifiques , intervenants locaux, nationaux et internationaux (1 jour ISTW + 2,5 jours MPC/ISTW) ISTW : interdisciplinary study to work transition MPC : Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique	18	L1/L2/L3 71 étudiants + ouverts à toutes les autres formations du campus de St Jérôme (1700 étudiants)
	Complément de formation anglais (atelier en anglais 2h/semaine)	24	L1/L2/L3 71 étudiants + ouverts à toutes les autres formations du campus de St Jérôme (1700 étudiants)
	Module de préparation des étudiants au séjour d'études à l'étranger (apprentis en 1ere année master instrumentation, mesure, métrologie)	14	24
	UE projet IGEM : International Genetically Engineered Machine	80	120
	Total Sciences :	136	1844
TOTAL		325	2104