

CONSEIL ACADEMIQUE D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

AVIS n° 2020/05/19-03-CAC

Le **conseil académique**, en sa séance du 19 mai 2020, sous la présidence d'Eric BERTON, Président,

- Vu** le Code de l'Education,
- Vu** les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université,
- Vu** le décret n°84-431 du 06 juin 1984,

DÉCIDE :

OBJET : additif à la campagne d'emploi 2020

Le conseil académique approuve l'additif à la campagne d'emploi 2020 tel qu'annexé au présent avis.

Cet avis est adopté avec 50 voix pour et 7 abstentions.

Membres en exercice : 76
Quorum : 38
Présents et représentés : 57

Fait à Marseille, le 19 mai 2020



Eric BERTON
Président d'Aix-Marseille Université

Campagne d'Emplois 2020 - Enseignants chercheurs et enseignants / Additif à la campagne d'emplois 2020
 CT 19 mai 2020 et CA 26 mai 2020

Ordre	Composante ou service	Informations sur le poste										Proposition de la structure					Propositions pour avis des instances					
		Numéro de poste	Numéro national	Type de vacance	Corps du support	Motif de départ du titulaire	Date de départ du titulaire	Date de fin de PVT	Type d'utilisation actuelle du support	Proposition d'utilisation du support 2020	Observation /Précision sur la demande	Corps de publication du concours	Article de publication	Section CNU	Discipline second degré	Unité de recherche	Département de formation	Profil court	Recrutement titulaire rentrée 2020	Recrutement non titulaire rentrée 2020	Déclassement de recrutement	Autres (transformatifs, ...)
Ajout	SCIENCES	56904	2313	PSV	MCF	Mutation	01/09/2020		Titulaire	Concours MCF	Mutation croisée avec Université de St-Etienne	MCF	33	27		LIS	Informatique et Interactions	Traitement Automatique des Langues, à la frontière entre le TAL et l'apprentissage automatique	X			
Ajout	IUT	54679	2467	PSV	MCF	Mutation	01/09/2020		Titulaire	Concours MCF	Mutation croisée avec Université de Montpellier	MCF	33	27		LPL	Informatique (Aix)	Informatique	X			
Ajout	SCIENCES	création			PR					Concours PR		PR	46-1*	30		LP3	Physique	Spécialiste de l'interaction laser-matière en régime d'impulsions de courte durée	X			