	AIX-MARSEILLE	

Référence GALAXIE : 1489

Numéro dans le SI local :	1381
Référence GESUP :	1872
Discipline:	H4100 - Genie mecanique - mecanique
Profil:	Enseignant du 2nd degré, titulaire d'une agrégation ou d'un capet de mécanique, de génie mécanique ou de sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation:</b>	Marseille
Code postal de la localisation :	13000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Guylaine RACOUCHOT PERSONNELS ENSEIGNANTS 04 13 94 95 93 guylaine.racouchot@univ-amu.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR Sciences

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



## Campagne d'emplois 2026 RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRÉ

Composante (U	FR, Ecole, Institut)		
Nom	: UFR Sciences		
Localisation géographique du poste	: Marseille - Site de Château-Gombert		
	lu poste à pourvoir		
Discipline second degré :			
H4100 – Génie m	écanique - mécanique		
Date prévisionnelle de prise de fonction :	01/09/2026		
N° poste national (tableau campagne emploi 2026) :	1872		
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2026) :	1381		

PROFIL

Profil court du poste (Attention saisie limitée à 2 lignes dans l'application) :

Enseignant du 2<sup>nd</sup> degré, titulaire d'une agrégation ou d'un capet de mécanique, de génie mécanique ou de sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique.

Contact enseignement	
Département d'enseignement :	Département de mécanique
Nom du directeur / de la directrice du département :	Lahellec Noël
Tél :	06 71 53 19 22
e-mail :	sciences-meca-direction@univ-amu.fr

## Profil détaillé du poste

## Compétences particulières requises :

Les compétences requises sont celles des 3 spécialités précédemment citées et plus particulièrement : Conception mécanique (élaboration d'un cahier des charges fonctionnel, théorie des mécanismes, choix de solutions constructives, choix de matériaux), dimensionnement des composants standards, techniques de mise en œuvre des pièces et produits industriels (avec et sans enlèvement de matière). Automatisme séquentiel et système linéaire continu.

## **Enseignements:**

Théorie des mécanismes.

Modélisation des systèmes mécaniques.

Automatismes.

Relations produits-procédés-matériaux et développement durable.

Conception mécanique.

Dynamique des systèmes (mécanique générale).

des Sc/en La Doyenne
Laurence MOURET