	AIX-MARSEILLE	

Référence GALAXIE : 1484

Name (and described)	2610
Numéro dans le SI local :	2610
Référence GESUP :	2728
Discipline:	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil:	Enseignements en électrotechnique, électronique de puissance, énergies renouvelables et mobilité électrique
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation:</b>	Salon de Provence
Code postal de la localisation :	13300
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 :	IUT- Département GEII

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



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

Composante (UFR, Ecole, Institut)			
Nom	:   IUT		
Localisation géographique du poste	Département GEII de Salon de Provence		
Identification du poste à pourvoir			
Discipline second degré :			
(1) Agrégation SII - option SII et ingénierie électrique, (2) CAPET SII - option SII et ingénierie électrique, (3) CAPLP Génie Electrique – option Electrotechnique et Energie			
Date prévisionnelle de prise de fonction :	01/09/2026		
N° poste national (tableau campagne emploi 2026) : 2	2728		
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2026) : 2	2610		

PROFIL	
Profil court du poste (Attention saisie limitée à 2 lignes dans l'application) :	
Enseignements en électrotechnique, électronique de puissance, énergies renouvelables et mobilité électrique.	

Contact enseignement		
Département d'enseignement :	Génie Electrique et Informatique Industrielle de Salon de Provence	
Nom du directeur / de la directrice du département :	Thierry CONTARET	
Tél :	06 62 33 10 80	
e-mail :	thierry.contaret@univ-amu.fr	

## Profil détaillé du poste

## Compétences particulières requises :

Electrotechnique, électronique de puissance, énergie électrique et automatisme. Pouvoir assumer une responsabilité pédagogique ou administrative, par exemple la responsabilité de parcours, la gestion des emplois du temps, les relations avec les entreprises. Compétences en automatisme appréciées.

## Enseignement:

Le département GEII de Salon de Provence investit fortement dans le développement du parcours Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME) grâce aux moyens importants apportés par l'IUT d'Aix-Marseille et par notre CFA, Formasup Méditerranée.

Le département GEII de Salon de Provence possède ainsi plusieurs plateformes technologiques professionnelles autour des énergies vertes, la transition énergétique, la mobilité électrique et l'efficacité énergétique :

- Un chalet autonome avec un parc photovoltaïque composé de trois technologies de panneaux associé à une éolienne et un système de remontées de données et de supervision en temps réel en cours de développement ;
- Une ombrière photovoltaïque, son système de conversion d'énergie et de stockage de l'énergie, des véhicules électriques et des bornes de recharges instrumentées ;
- Un système de production et de stockage de l'hydrogène et un système de conversion d'énergie en cours de développement dans le chalet autonome. Cette plateforme technologique liée à l'hydrogène vert est unique en France. Le département est ainsi un acteur de formation reconnu dans la région SUD dans l'électrotechnique et les énergies. Il est situé au cœur de plusieurs bassins industriels.

L'enseignant recruté organisera donc la majorité de ses activités d'enseignement dans le parcours Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME) du B.U.T. GEII, centré sur la production, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique.

C'est pourquoi, il faudra être capable d'intervenir dans des domaines variés tel que les smart Grid, la CEM, les convertisseurs électromécaniques, les convertisseurs statiques, la distribution BT, les transformateurs HTA/BT. La connaissance du logiciel Caneco BT serait un plus. Il faudra également participer à la formation aux habilitations électriques B1V et B2V.

Le futur enseignant devra s'investir avec l'équipe pédagogique pour gérer les plateformes technologiques du parcours EME afin de développer des SAé (Situation d'Apprentissage et d'évaluation) permettant à nos étudiants d'acquérir les 4 compétences métiers et répondant aux exigences professionnelles des entreprises du secteur. Il interviendra également dans le tronc commun du B.U.T. GEII et sera amené à assurer des cours dans le parcours Automatisme et Informatique Industrielle (AII) qui propose des interactions fortes avec le parcours EME. Des compétences complémentaires en automatismes industriels seront donc fortement appréciées.



En parallèle des activités pédagogiques l'enseignant recruté pourra être amené à encadrer l'ensemble du parcours EME et pourra être impliqué dans la gestion de l'apprentissage au niveau de la formation et prendre en charge l'une des tâches administratives du département (direction des études, relations entreprises, responsable du recrutement...).

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
30.09 25	Lionet Nicon