

## UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR 2<sup>EME</sup> CLASSE

### Spécialité Microélectronique

<b>Nature du contrat</b> : Poste d'enseignant.e chercheur.e permanent fonctionnaire <b>Catégorie</b> : Cadre
<b>Filière</b> : ENSEIGNANT CHERCHEUR / PROFESSEUR de l'IMT 2ème Classe <b>Domaine activité</b> : spécialité Microélectronique
<b>Lieu de travail</b> : Gardanne (13) <b>Date de prise de fonction souhaitée</b> : 01/12/2026 <b>Unité</b> : Mines Saint-Etienne/ CMP <b>Rattachement hiérarchique</b> : Thierry DJENIZIAN – Directeur du Centre Microélectronique de Provence

Rejoindre [Mines Saint-Étienne](#), c'est s'engager dans une institution où la science et l'innovation bâtissent un avenir plus durable. Une école d'excellence où chacun a l'opportunité de révéler son plein potentiel et de contribuer à relever les défis de demain.

Classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs en France et reconnue mondialement, notre école, membre de l'Institut Mines-Télécom, forme les talents de demain tout en contribuant activement à relever les grands défis industriels, numériques et environnementaux. Avec nous, vous intégrez une communauté de 500 collaborateurs, 2500 étudiants, et participez à un projet ambitieux : conjuguer excellence académique, recherche d'avant-garde et impact sociétal positif.

[L'Institut Mines-Télécom](#) fédère les grandes écoles françaises autour des défis industriels majeurs, numériques, énergétiques et écologiques. Avec ses 8 Grandes Écoles publiques et 2 écoles filiales, il est le premier institut public dédié aux ingénieurs et managers. Ensemble, nous imaginons et construisons un avenir durable, en formant les acteurs qui façonneront les transitions de demain.

Centre Microélectronique de Provence (CMP) :

- Vous avez dit innovation embarquée ? Le CMP est LE lieu où se croisent microélectronique, sûreté et objets connectés.
- Ancré au cœur d'un écosystème d'excellence – grands groupes, PME, startups, partenaires académiques – notre centre conjugue l'électronique du futur (flexible, bioélectronique), sécurité des systèmes et modélisations numériques pour la chaîne logistique.
- Ici, on conçoit, on teste, on sécurise : des systèmes embarqués aux composants critiques.

### Ce que nous attendons de vous

En tant que **Professeur.e en Microélectronique**, vous êtes au cœur de nos missions en formation, recherche et innovation affecté au Centre de Formation et de Recherche CMP qui est situé à **Gardanne (dans les Bouches-du-Rhône, 13)**. Il est l'un des cinq centres de formation et de recherche de l'École. Il comprend quatre départements de recherche dont le **département d'Électronique Flexible (FEL)** au sein duquel le poste de professeur est ouvert. Le département FEL compte 25 personnes, dont 7 enseignants-chercheurs, 1 ingénieur et 15 chercheurs postdoctoraux et doctorants.

La personne recrutée devra apporter une expertise internationalement reconnue en électronique afin de renforcer nos compétences en recherche fondamentale et appliqué dans le domaine de l'Internet des objets

et des interfaces homme-machine. Elle devra également participer activement à la formation d'ingénieurs et d'étudiants en master et développer une recherche partenariale de haut niveau.

Les missions principales attendues :

- **Sur l'aspect formation** : Concevoir et animer des enseignements novateurs en microélectronique, adaptés aux défis contemporains, pour former les leaders et ingénieurs de demain au sein des cursus ISMIN (Ingénieur Spécialité Microélectronique et Informatique) et dans le parcours international Hybrid Electronics du Master Nanosciences et Nanotechnologies co-accrédité avec Aix-Marseille Université. Le candidat devra pouvoir couvrir un spectre assez large parmi les enseignements en science des matériaux pour la microélectronique. Les enseignements pourront aussi concerner d'autres programmes : diplôme ICM (Ingénieur Civil des Mines), diplômes nationaux de master à dimension internationale, formation d'ingénieur sous statut salarié, formation doctorale et formation continue.
- **Sur l'aspect recherche** : Mener des travaux à fort impact sur l'électronique souple et étirable, valorisés par des publications scientifiques reconnues, et collaborer avec le monde socio-économique (industrie, services, collectivités...) pour des solutions innovantes et durables. Les compétences attendues portent sur les aspects mise en œuvre des matériaux jusqu'à la réalisation de prototypes pour des applications nomades (ex. dispositifs/implants médicaux).
- **Sur l'aspect innovation** : Contribuer activement à des projets transversaux, au croisement de plusieurs disciplines, dans un environnement dynamique et ouvert aux collaborations soutenues par les fonds publics et privés, en France et à l'international.

Votre capacité à travailler en **mode projet** et à faire dialoguer enseignement, recherche et application concrète sera essentielle pour réussir.

## Ce que nous recherchons

Vous êtes titulaire d'un :

- Doctorat en Microélectronique et d'une Habilitation à Diriger des Recherches

Et vous possédez :

- Une expérience confirmée en enseignement (second ou troisième cycle).
- Une expertise avérée en publication scientifique et valorisation de la recherche.
- Une maîtrise de l'anglais (niveau C1) et idéalement, une expérience internationale.

Vos atouts supplémentaires :

- La qualification CNU par la section 63 (Génie électrique, électronique, photonique et systèmes) sera favorablement appréciée.
- Des collaborations avec l'industrie et recherche appliquée.
- Un engagement avéré dans des actions de culture scientifique.

## Pourquoi rejoindre Mines Saint-Étienne ?

Nous accompagnons chacun de nos collaborateurs sur le chemin de l'excellence, avec la conviction qu'ensemble, **nous pouvons avoir un impact durable et significatif sur notre monde.**

Rejoindre Mines Saint-Étienne, c'est l'opportunité de trouver :

- **Un environnement stimulant** : des moyens expérimentaux de pointe, un réseau international solide (T.I.M.E., EULIST) et des campus à taille humaine avec un environnement urbain

- **Un impact réel** : des projets de recherche contractuelle à hauteur de 11 M€/an, majoritairement avec des partenaires industriels, un centre de culture scientifique la Rotonde qui s'engage depuis 25 ans dans la médiation des sciences avec plus de 50 000 visiteurs/an
- **Une qualité de vie incomparable** : 49 jours de congés et RTT, télétravail partiel, prise en charge des transports en commun à 75 %, soutien financier au covoiturage et au vélo et un baromètre social où 83 % des collaborateurs plébiscitent la qualité de vie au travail

Construisons un avenir plus durable, à travers la **science**, l'**ingénierie**, et des **projets qui font sens**.

## ✉ **Candidatez dès maintenant !**

**Date limite de candidature : 31/07/2026**

**Date de prise de fonction souhaitée : 01/12/2026**

Pour postuler, déposez sur notre plateforme dédiée :

- Une lettre de candidature,
- Un curriculum vitae faisant état de vos activités d'enseignement, des travaux de recherche et, éventuellement, des relations avec le monde économique,
- Eventuellement, un ou des lettre(s) de recommandation,
- La copie du doctorat (ou PhD), la copie de l'habilitation à diriger des recherches\*
- La copie d'une pièce d'identité.

<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/une-professeure-ou-un-professeur-2eme-classe-specialite-microelectronique>

Les candidats retenus après examen du dossier de candidature seront reçus en **entretiens le 25 septembre 2026**.

---

## Informations complémentaires

- **Nature et durée du contrat : Poste d'enseignant chercheur Professeur titulaire**
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidates et candidats en situation de handicap
- Emploi ouvert aux titulaires de la fonction publique et/ou aux personnes contractuelles
- \*En application du statut particulier des enseignants de l'Institut Mines Télécom (décret n° 2007-468 du 28 mars 2007 modifié), les candidats doivent justifier :
  - a) Soit de l'habilitation à diriger des recherches prévues à l'article L. 612-7 du code de l'éducation ou du doctorat d'Etat. Néanmoins, il est souhaité, pour ce poste, une Habilitation à Diriger des Recherches.
  - b) Soit d'une qualification obtenue dans un Etat membre de la Communauté européenne ou dans un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen et reconnue comme étant de niveau au moins équivalent à celui des diplômes nationaux requis dans des conditions fixées par arrêté conjoint des ministres chargés de l'industrie et de la fonction publique.

- Les candidats justifiant d'une qualification obtenue dans un Etat autre qu'un Etat membre de la Communauté européenne ou partie à l'accord sur l'Espace économique européen peuvent déposer une demande d'équivalence auprès d'une commission ministérielle d'équivalence.
- Par ailleurs, les candidats doivent être ressortissants d'un pays de l'Union Européenne ou d'un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen (Norvège, Islande et Liechtenstein) au jour du dépôt de leur candidature (loi 83-634 du 13 juillet 83 portant sur les droits et obligations des fonctionnaires. Art 5 et 5 bis et Décret n° 2010-311 du 22 mars 2010 relatif aux modalités de recrutements et d'accueil des ressortissants des Etats membres de l'Union européenne ou d'un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen dans un corps, un cadre d'emplois ou un emploi de la fonction publique française - Article 1).

---

## Contacts

### **Sur le contenu du poste :**

**Thierry DJENIZIAN** - Directeur du Centre Microélectronique de Provence

Mail : [thierry.djenizian@emse.fr](mailto:thierry.djenizian@emse.fr)

Tel. : +33 (0)6 23 75 03 44

### **Sur l'aspect administratif du poste :**

**Servane ARRES** - Gestionnaire RH

Mail : [servane.arres@mines-stetienne.fr](mailto:servane.arres@mines-stetienne.fr)

Tel. : +33 (0)4 42 61 66 12

**Amandine HIRONDEAU** – Adjointe DRH et Responsable pôle recrutement carrière

Mail : [hirondeau@mines-stetienne.fr](mailto:hirondeau@mines-stetienne.fr)

Tel. : + 33 (0)4 77 42 01 03

---

### **Liens utiles :**

<https://www.mines-stetienne.fr/>

<https://www.imt.fr/>

### **La protection de vos données :**

<https://www.mines-stetienne.fr/RGPD-personnels>