

**Localisation du poste :**

Campus de Aix-en-Provence

**Informations complémentaires :**

Prise de poste envisagée le :  
01/09/2023

Unité d'affectation : **laboratoire MSMP**

Quotité de travail : temps plein

Catégorie du poste : **A**  
Poste ouvert uniquement aux contractuels

**Nos recrutements sont fondés sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ou de genre et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.**

Durée du contrat : 36 mois  
Un bilan sera fait au bout de 2 ans pour vous proposer le cas échéant une pérennisation de votre poste.

Rémunération fixée selon l'expérience du candidat

**Modalités de candidatures :**

Dossier de candidature à déposer sous forme **du 27/03/23 à 12h00 au 26/04/2023 sur :**

<https://dematec-aix-en-provence.ensam.eu>

**Contacts :**

**Enseignement**

Directeur du Campus d'Aix en Provence : Pr. F. BEN OUEZDOU  
[fathi.ben\\_ouezdou@ensam.eu](mailto:fathi.ben_ouezdou@ensam.eu)

**Recherche**

Directeur du laboratoire  
Pr. M. EL MANSORI  
[Mohamed.elmansori@ensam.eu](mailto:Mohamed.elmansori@ensam.eu)

Directrice adjointe :

[Laurence.combarieu@ensam.eu](mailto:Laurence.combarieu@ensam.eu)

Responsable de l'équipe MMS du laboratoire MSMP : L. BARRALLIER  
[laurent.barrallier@ensam.eu](mailto:laurent.barrallier@ensam.eu)

**Contact administratif**

Marie FERNANDEZ  
[marie.fernandez@ensam.eu](mailto:marie.fernandez@ensam.eu)

Référence de l'offre place de l'emploi public : XXX

## Poste d'enseignant(e)-chercheur(se) H/F

**Section CNU : 60**

**Discipline : Mécanique et procédé de fabrication mécanique**

*Vous souhaitez participer à la dynamique d'un établissement leader au niveau national et international sur la transformation des industries pour une société respectueuse de l'individu et de notre environnement ?*

*Rejoignez notre campus Arts et Métiers de Aix-en-Provence, son projet d'Evolutive Learning Factories et la dynamique du campus autour de des procédés de fabrication mécanique (fonderie, usinage, assemblage...) d'une part et les traitements de surface d'autre part.*

### Présentation de l'établissement

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

### Environnement

Le campus d'Aix-en-Provence forme des ingénieur(e)s en formation initiale et par apprentissage pour accompagner les transformations digitales et environnementales de l'industrie. Le développement des activités de recherche du laboratoire **Mechanics, Surfaces and Materials Processing (MSMP)** sur le Campus d'Aix-en-Provence est basé sur le renforcement des compétences dans les domaines de la science des matériaux et des procédés de fabrication avec l'Université Texas A&M (TAMU) dont l'antenne européenne est localisée sur le Campus de l'ENSAM d'Aix-en-Provence.

Le projet de recherche du laboratoire **MSMP** pour les prochaines années est basé sur le développement d'actions de recherche dans les domaines de la science des matériaux et des procédés de fabrication.

*Nous recherchons des enseignant(e)s chercheur(se)s à fort potentiels, motivé(e)s par les défis des transformations industrielles pour participer aux dynamiques en cours d'Arts et Métiers Sciences et Technologies. Vous serez accompagné(e) pour déployer votre projet, en lien avec notre stratégie pendant vos deux premières années et une proposition de poste pérenne vous sera faite à l'issue, sous réserve de votre bonne intégration aux dynamiques en cours (stratégie de tenure track).*

Sur ce poste, nous recherchons plus spécifiquement :

### Pour nos formations :

- Un(e) enseignant(e) chercheur(se) pouvant intervenir et développer des enseignements, en :

Matériaux polymères (fabrication, caractérisation, cycle de vie, polymères biodégradables ou naturels, ...), des matériaux composites (à matrices organiques ou métalliques) et des contrôles non destructifs (CND au sens large) en relation avec la qualité matière, la microstructure et la durabilité

des pièces mécaniques. Il devra s'impliquer fortement dans la refonte de ces enseignements par une pédagogie active orientée vers l'optimisation produit – procédé – matériau. Les enseignements se feront sous forme de cours, TP/ED et suivi de projets.

Et mécanique, plus particulièrement des TP/ED de mécanique du solide déformable/indéformable dispensés aux étudiants en formation d'ingénieur généraliste (PGE) ou en formation par apprentissage (FIP), pour l'ensemble de nos formations initiales du bachelor au doctorat et pour nos actions de formations continues.

## **Pour notre recherche :**

### **Au sein du laboratoire MSMP**

Un(e) enseignant(e) chercheur(se) pour renforcer nos actions de recherche en effectuant des travaux de recherche au sein du Laboratoire de Mécanique, Surface, Matériaux et Procédés de Fabrication dans l'équipe Matériaux, Mécanique et Surface (MMS), dirigé par le Professeur Laurent BARRALLIER. Le projet scientifique de l'équipe MMS concerne l'optimisation des microstructures pour l'amélioration des pièces mécaniques manufacturées.

Le/La candidat(e) participera au renforcement de l'axe caractérisation/contrôle microstructurale et mécanique notamment en mettant en œuvre des stratégies d'analyse in-situ (tomographies ( $\mu$ )CT, DCT, 4D...) pour un contrôle « on-line » des procédés de fabrication mis en œuvre dans le laboratoire ou sur grands-instruments (DCT, 3D XRD...). Une très bonne connaissance des matériaux est nécessaire afin de faire un lien très pertinent entre microstructure, CND et modélisation mécanique, la notion de CND ne se limitant pas à la seule recherche de défaut matière (discontinuités mécanique) mais également à une analyse on-line/in-situ des microstructures et un couplage avec les champs mécaniques résiduels. Cette approche implique également une très bonne connaissance de la mécanique de matériaux hétérogènes (à l'échelle de la microstructure). Les matériaux concernés seront principalement des matériaux métalliques et céramiques, les matériaux composites à matrice métallique ou organique et les interfaces hétérogènes dans le cas des procédés de fabrication (traitements de surface mécanique et thermo-chimique, assemblages, fonderie...).

## **Pour notre projet stratégique**

Un(e) enseignant(e) chercheur(se) :

1. Motivé(e) pour transférer dans nos formations les résultats de nos activités de recherche. Ainsi il sera demandé une participation active au projet « Evolutive Learning Factory » qui est développé sur chacun des campus de l'établissement.
2. En capacité de s'intégrer dans la dynamique du campus et du laboratoire, de développer une activité de recherche en lien fort avec des problématiques industrielles, en cohérence avec la reconnaissance de notre recherche partenariale portée par notre institut Carnot ARTS, de contribuer à la proposition de projets de recherche avec des partenaires publics et/ou privées afin d'obtenir les ressources nécessaires aux développements des projets.

Vous disposerez d'un environnement exceptionnel pour développer vos projets, notamment notre filiale de valorisation AMVALOR, notre filiale de formation continue AMTALENT et l'ensemble de leurs équipes pour accompagner vos projets avec l'industrie, notre cellule Europe et internationale pour accompagner l'ensemble de vos projets européens et internationaux.

**Mots-clés :** Mécanique, procédés de fabrication

## **Modalités de candidature :**

### **Période d'enregistrement des candidatures et de dépôt des documents :**

- Dossier de candidature à déposer sous forme électronique du 27/03/2023 au 26/04/2023 sur : <https://dematec-aix-en-provence.ensam.eu>

### **Constitution du dossier de candidature (pièces à fournir) :**

#### **Diplôme requis : Doctorat**

#### **Pièces requises :**

- Déclaration de candidature avec la signature du candidat
- Lettre de motivation datée et signée
- Pièce d'identité avec photographie
- Curriculum vitae donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités
- Rapport de soutenance du diplôme produit
- Les documents concernant l'évaluation de la rémunération : diplômes et tout document officiel attestant de l'expérience professionnelle et de leur durée

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français

Pour les candidat(e)s issu(e)s de pays non francophone, vous pouvez demander à envoyer votre dossier par mail à :

[laurent.barrallier@ensam.eu](mailto:laurent.barrallier@ensam.eu)

[mohamed.elmansori@ensam.eu](mailto:mohamed.elmansori@ensam.eu)

[laurence.combarieu@ensaml.eu](mailto:laurence.combarieu@ensaml.eu)

[fathi.ben\\_ouezdou@ensam.eu](mailto:fathi.ben_ouezdou@ensam.eu)

## **Vos données personnelles**

L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés. Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez.

Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSAM à l'adresse [dpo@ensam.eu](mailto:dpo@ensam.eu)

Pour connaître de manière exhaustive les données collectées par l'ENSAM et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSAM y afférente [ICI](#).