

Localisation :

Campus d'Aix en Provence

Informations complémentaires :

Poste disponible à partir de :

01/01/2026

Unité d'affectation : **Laboratoire MSMP**

Emploi de catégorie **B**

Type de contrat : **Poste ouvert aux titulaires et contractuels**

Rattachement poste-type : (issu du référentiel interne) : Technicien/Technicienne en conception et fabrication mécanique

L'ENSAM mène une politique active pour soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Durée du contrat : **12 mois renouvelable**

Quotité de travail : **100%**

Statut du poste : **Vacant**

Management : Non

Télétravail : Non

Fourchette de rémunération selon profil et expérience : **(à compléter par le service Recrutement)**

Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :

VINCENTI Jean :

Professeur ENSAM \ Atelier d'usinage

Jean.vincenti@ensam.eu

Service RH campus d'Aix :

ai-ressources-humaines@ensam.eu


Date de publication : **09/12/2025**

Rémunération : entre 25 et 35K€

Référence Choisir le service public :
2025-2130897

Technicien polyvalent H/F

Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieurs, 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 neuf 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 du poste

Au sein du campus d'Aix-en-Provence, la personne H/F sera intégrée à l'atelier d'usinage ainsi qu'au laboratoire Mécanique Surface Matériaux et Procédés (MSMP équipe I2MP).

Il/elle sera amené à être en appui du personnel en charge des missions d'enseignement, de recherche et de valorisation de l'établissement.

Missions

Le/la Technicien/ Technicienne polyvalent assure, au sein de l'atelier d'usinage des missions de réalisations de pièces mécaniques, de maintenance de machines et d'assistance aux enseignants et étudiants. Il/elle est placé(e) sous l'autorité fonctionnelle du responsable de l'atelier d'usinage et hiérarchique de la Responsable du service MSMP.

Activités

- Maintenir en état et développer le parc de machines de l'atelier d'usinage.
- Se former à la réalisation de pièces mécaniques par usinage
- Aider les enseignants et encadrer les projets des étudiants
- Assistance lors des séances de travaux pratiques

Profil souhaité / Compétences requises

- Connaissance des techniques de fabrication mécanique
- Lecture de plans
- Mécanique (tolérances, ajustements ...)
- Connaissance des matériaux courants
- Savoir-faire en usinage apprécié
- Capacité d'adaptation et d'évolution
- Sens de l'organisation.
- Rigueur
- Capacité à partager l'information, à rendre compte
- Sens du travail en équipe

Informations complémentaires

Déplacements : Non

Niveau d'études : Bac pro ou Bachelor

Avantages liés au poste

- Rejoindre l'ENSAM, c'est bénéficier d'un environnement de travail socialement engagé :
- Selon votre rythme de travail, jusqu'à 50 jours de congés dès la première année
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75%
- Forfait mobilité durable
- Des offres de restauration, loisirs, sport et culture

Mots clés :

Mécanique, usinage, entretien parc machine.

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

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](#).