

## Rejoignez l'ISAE-ENSMA

*Dans le cadre de ses missions de service public, l'ISAE-ENSMA développe des activités de recherche et de formation, fortement connectées, qui s'appuient sur de nombreux partenariats académiques et industriels.*

*Acteur engagé sur son territoire et dans sa région, membre du groupe ISAE, porteur de l'excellence aéronautique et spatiale pour la mobilité du futur, l'ISAE-ENSMA répond aux défis industriels et sociétaux en proposant des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau, pour piloter des projets de recherche et de technologie complexes, pour manager des équipes et des organisations, pour entreprendre sur l'ensemble de la chaîne de valeur, et pour formuler une vision dans un contexte mondial, fortement connecté et rapidement évolutif. L'école compte 190 professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, doctorants, BIATSS) et accueille 800 élèves ingénieurs. Elle héberge deux laboratoires de recherche et une centaine d'enseignants-chercheurs et de chercheurs. Le poste est placé sous l'autorité du Directeur de l'établissement.*

## TECHNICIEN EN REALISATION MECANIQUE (F/H)

### MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le(la) technicien(ne) en usinage assure la fabrication, l'ajustage, l'assemblage et le contrôle de pièces mécaniques, à partir de dossiers de plans, pour la réalisation de dispositifs expérimentaux de recherche ou pédagogiques. Il(elle) participe également au montage des réalisations sur ces différents dispositifs. Il(elle) intervient dans un environnement d'ateliers mécanique (machines conventionnelles et à commande numérique) et contribue au bon fonctionnement et à la maintenance du parc de machines-outils.

Le(la) technicien(ne) recruté(e) sera intégré(e) au département « Fluides, Thermique, Combustion » (FTC) de l'institut Pprime (UPR CNRS 3346 - <https://pprime.fr/>) et sera rattaché(e) au service Bureau d'Études/Atelier de ce département. A ce titre, il(elle) effectuera son activité en Zone à Régime Restrictif (ZRR), en collaboration avec les équipes de recherche, d'enseignement et les autres services techniques du laboratoire (ingénierie, instrumentation, électronique...).

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique.
- Programmer des machines-outils à commande numérique (FAO / CFAO).
- Monter et mettre au point des ensembles mécaniques.
- Réaliser et installer des montages expérimentaux.
- Procéder à la maintenance et aux modifications d'appareillages de laboratoire.
- Entretenir et assurer la maintenance du parc de machines-outils.
- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes.
- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisation mécanique.
- Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de Dessin Assisté par Ordinateur.

### COMPETENCES RECHERCHEES

#### Savoirs :

- Techniques et procédés de fabrication mécanique (connaissance approfondie).
- Techniques d'usinage (connaissance approfondie)
- Dessin industriel (connaissance générale)
- Principes et Méthodes de Contrôle (notion de base)
- Mécanique (connaissance approfondie)
- Matériaux, caractéristiques et propriétés d'usage
- Calculs de résistance des matériaux (notion de base)
- Logiciels spécifiques CAO, FAO
- Principes et méthodes de contrôle
- Programmer et utiliser des machines-outils à commande numérique.
- Mettre en œuvre des dispositifs de contrôle.
- Gérer les stocks et les approvisionnements.
- Appliquer les procédures qualité
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.

#### Savoir-être :

- Rigueur, fiabilité, polyvalence, sens du détail.
- Esprit d'équipe et sens du service.
- Capacité d'adaptation et autonomie.
- Sens de l'organisation



#### Poste vacant au 01/02/2026

Ouvert aux agents titulaires ;  
ou agents contractuels (CDD de 12 mois renouvelables)

**Quotité** : 100%

**Catégorie** : B

**Emploi-type** : Technicien en réalisation mécanique

#### Rémunération pour les contractuels :

Entre 26 K€ et 34 k€ brute annuelle, selon expérience

#### Rémunération pour les titulaires : INM

détenu + IFSE groupe 3

**Expérience souhaitée** : Pratique confirmée de l'usinage (machines conventionnelles et CN). Une connaissance des logiciels de FAO TopSolidCam, Go2Cam ou MasterCam serait un plus.

**Diplôme** : Baccalauréat professionnel ou technologique en génie mécanique, productique, ou équivalent.

#### Contact RH :

[recrutement.rh@ensma.fr](mailto:recrutement.rh@ensma.fr)

#### Contact fonctionnel :

[didier.sauray@ensma.fr](mailto:didier.sauray@ensma.fr)

### POUR POSTULER

Lettre de motivation et CV à déposer **exclusivement** <https://recrutement.ensma.fr/>  
Date limite de dépôt des candidatures

**23 janvier 2026**