

/// Qui sommes-nous ?

Grand établissement technologique, **Arts et Métiers** compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiant·e·s du bac+3 jusqu'au bac+8.

Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

Localisation

Campus de Angers
2 bd du Ronceray
49100 ANGERS

Modalité de recrutement

Poste ouvert aux titulaires et aux contractuels

Emploi de catégorie

A

Référentiel des métiers (Ensam)

3,3 Assistant en conception et fabrication mécanique

Durée du contrat (si détachement ou contractuel)

CDD 12 mois renouvelable

Quotité de travail

Temps plein

Fourchette de rémunération

26 et 36K brut annuel

Poste disponible à partir de

01/07/2026

Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à An-ressources_humaines-GG@ensam.eu

jecandidate@ensam.eu

Personne en charge du recrutement :

Jonathan RAUJOL

Date de publication

20/05/2026

Référence CSP

2026-2284652

Environnement du poste

Le poste est rattaché au SATER (Service d'Appui Technique à l'Enseignement et la Recherche) et s'inscrit dans une équipe de 12 personnes dans un environnement attractif et à taille humaine et où la technicité, l'autonomie et l'entraide font la différence.

Le SATER du campus d'Angers, au service des enseignants, enseignants-chercheurs, étudiants et entreprises, vient en appui technique et scientifique au sein des lieux d'apprentissage, d'expérimentation et d'innovation que sont nos ateliers ELF (Evolutive Learning Factories). Ces évolutions doivent conduire à plus de transversalité et de polyvalence ainsi qu'à une organisation en mode projet.

Missions et activités principales

Dans le cadre de vos fonctions, vous serez en charge des missions et activités suivantes :

- Prise en charge de la réalisation complète de pièces mécaniques variées en phase prototype et petite série, avec une vraie diversité de projets - ici, pas de production répétitive à longueur de journée.
- Au-delà de la simple conduite de machines : vous proposez les gammes d'usinage, choisissez vos outils, réalisez les réglages et programmez les machines à commandes numériques en tournage et fraisage. Vous intervenez également sur des machines conventionnelles, garantissant une réelle polyvalence et un travail technique enrichissant au quotidien.
- Autonome dans votre organisation, vous pilotez vos productions dans le respect des exigences de qualité, de coûts et de délais. Vous suivez le bon fonctionnement des équipements, identifiez les éventuels dysfonctionnements et apportez des solutions concrètes avec l'aide de notre technicien de maintenance industrielle.
- Vous assurez le contrôle de conformité des pièces et contribuez activement à l'amélioration continue des méthodes et des process, en lien avec une équipe d'usineurs passionnés où l'entraide et le partage de savoir-faire sont essentiels.
- Dans un environnement en constante évolution, vous pourrez développer vos compétences, élargir votre champ d'intervention et vous adapter aux nouvelles technologies grâce à des formations régulières notamment sur les différents langages CN.
- Vous participez à des projets à forte valeur ajoutée en accompagnant les enseignants et enseignants-chercheurs dans leurs activités de formation, de recherche et de transfert technologique.

Dans le cadre de vos fonctions, vous serez, entre autres, en charge des missions et activités suivantes :

- Recueillir les besoins et conseiller les demandeurs pour la réalisation de pièces mécaniques.
- Réaliser des pièces sur machines-outils à commande numérique et conventionnelle
- Programmer des CN en conversationnelle ou par FAO (G-code)
- Contrôler les pièces pour s'assurer de sa conformité par rapport au dessin de définition
- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- Participer à la mise en œuvre d'autres procédés de fabrication

■ Profil du candidat

Diplôme et expérience professionnelle :

Diplômé-e d'un Bac+2 en usinage, vous avez une expérience significative en industrie idéalement sur de la réalisation de prototypes et petites séries.

Savoirs et savoir-faire :

- Techniques d'usinage et de fabrication mécanique (connaissance approfondie)
- Programmation CN par langage G-code
- Utiliser des logiciels techniques dans le domaine de l'usinage et mécanique
- Méthodes et techniques de contrôle (connaissance générale)
- Utiliser les logiciels bureautiques (type suite Microsoft Office)

Savoir-être :

- Autonomie / Confiance en soi / Sens critique
- Polyvalence / Persévérance / Rigueur
- Sens de l'organisation / Travail en équipe
- Sens de la communication (public divers : étudiant, technicien, enseignants)

Pourquoi rejoindre Arts et Métiers ?

Arts et Métiers s'engage pleinement pour lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Les recrutements sont fondés sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ou de genre. Tous les postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Rejoindre Arts et Métiers, c'est également bénéficier d'un environnement de travail socialement engagé :

- **Temps de travail** : Télétravail possible jusqu'à 3 jours par semaine, selon les nécessités et l'organisation du service et selon votre rythme de travail, jusqu'à 52 jours de congés par an.
- **Transports** : participation de l'établissement aux frais de transports en commun à hauteur de 75 % (plafonnée à 104,04 €/mois) et forfait mobilité durable (FMD) jusqu'à 300 euros par an.
- **Santé** : contrat collectif avec participation de l'employeur (<https://www.mgen.fr/psc-agents-en-esr-js/>)
- **Ressources Humaines** : des formations professionnelles et un accompagnement RH de proximité.
- **Vie des personnels** : des offres de restauration collective, de loisirs, de sport et de culture ; des associations pour être acteur de la vie de votre campus.

Vos données personnelles

Arts et Métiers 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 d'Arts et Métiers 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 Arts et Métiers y afférente [ici](#).