

## Localisation

Campus de Cuny  
Rue Porte de Paris  
71250 CLUNY

## Modalité de recrutement

Poste ouvert aux titulaires et aux contractuels

## Emploi de catégorie

A

## Référentiel des métiers (Ensam)

4,6 Assistant (e)  
électrotechnicien(ne) /  
électronicien (ne)

## Durée du contrat (si détachement ou contractuel)

12 mois renouvelable

## Quotité de travail

Temps plein

## Fourchette de rémunération

26 – 34 K€ brut/an

## Poste disponible à partir de

01/09/2026

## Candidature :

CV et lettre de motivation  
à envoyer par mail à  
[jecandidate@ensam.eu](mailto:jecandidate@ensam.eu)

## Personne en charge du recrutement :

[catherine.trubner@ensam.eu](mailto:catherine.trubner@ensam.eu)

## Date de publication

03/06/2026

## Référence CSP

2026-2299415

## 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.

## Environnement du poste

Le poste est rattaché au service Usinage / EEA et s'inscrit dans une équipe composée de 35 personnes. Vous travaillez en lien étroit avec 5 personnes (enseignants et personnels techniques) de la partie EEA.

## Missions et activités principales

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

- Assurer le développement et la réalisation de tout ou partie de dispositifs électroniques / électrotechniques jusqu'aux tests et à la mise en service (équipements de TP, projets pédagogiques ou de recherche, projet pour des industriels...)
- Adapter les dispositifs électroniques existants à de nouveaux besoins
- Diagnostiquer les pannes, gérer les réparations des dispositifs électrotechniques et conduire les opérations de maintenance préventive et curative
- Étudier et/ou simuler des éléments d'un sous-système électrotechnique et/ou électroniques
- Finaliser les spécifications techniques et réaliser les dossiers d'exécution (plan, nomenclature...) et/ou réaliser, tester et effectuer le routage des cartes électroniques
- Gérer les relations avec les fournisseurs pour l'approvisionnement des composants et le suivi des réalisations en externe
- Gérer les ressources nécessaires pour assurer les missions de formation
- Travailler en équipe et accompagner les enseignants/chercheurs/ingénieurs dans la conception et la réalisation de dispositifs électrotechniques et électroniques
- Intégrer et mettre en œuvre des capteurs et des actionneurs
- Participer à la valorisation des technologies du service
- Programmer des cartes d'interface et d'entrées-sorties pour les systèmes d'acquisition
- Réaliser des équipements de tests et structurer des procédures de tests

- Rédiger les documents techniques liés à la réalisation et les rapports d'essais des ensembles
- Réaliser le câblage d'armoires électriques et de coffrets industriels
- Participer au montage et à la mise au point de manipulations de TP
- Assurer la maintenance des équipements pédagogiques
- Accompagner les enseignants lors des séances de TP

## ■ Profil du candidat

### Diplôme et expérience professionnelle :

Diplômé·e de l'enseignement supérieur en EEA (DUT, BUT, BTS...), vous avez une expérience significative en électrotechnique, automatisme ou équivalent, idéalement acquise au sein d'un grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche (Université ou grande école), d'un opérateur de l'État ou d'une collectivité territoriale.

### Savoirs et savoir-faire :

- Connaître les domaines de l'Électronique, l'Électrotechnique (moteurs électriques, variateurs de vitesse industriels..), l'automatisme (automates programmables industriels) et l'informatique
- Connaissances des normes électriques
- Mettre en sécurité les installations
- Lire et interpréter des schémas électriques
- Appliquer les outils et logiciels spécifiques au domaine (PSIM, LTspice Eagle, KiCad )
- Diagnostiquer et résoudre des problèmes
- Utiliser les composants programmables
- Utiliser les instruments de mesure

### Savoir-être :

- Autonome
- Sens pédagogique
- Sens de l'organisation
- Sens du travail en équipe
- Rigueur

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