

**Localisation :**

Rue Porte de Paris - 71250  
CLUNY

**Informations**

**complémentaires :**

Poste disponible à partir de :

**01/05/2023**

Équipe pédagogique : Energ-EEA

Emploi de catégorie : **B**

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

Durée du contrat (si détachement  
ou contractuels) : **12 mois**

Quotité de travail : Temps plein

Rattachement poste-type :  
**Technicien en instrumentation  
expérimentation et mesure**

Statut du poste : **Vacant**  
Management : **non**

Télétravail : **poste non  
télétravaillable**

**Candidature :**

CV et lettre de motivation à  
envoyer par mail à

**Catherine TRUBNER-**

Responsable des Ressources  
Humaines du campus de Cluny  
[catherine.trubner@ensam.eu](mailto:catherine.trubner@ensam.eu)

**Sorin IGNAT-** Responsable  
équipe Pédagogique EEA  
[sorin.ignat@ensam.eu](mailto:sorin.ignat@ensam.eu)

Date de publication :  
09/02/2022

Référence Place de l'emploi  
public : 2023-1125113

Date limite de candidature :  
10/03/23

## Technicien de laboratoire d'enseignement H/F

### Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieur, l'École 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 du poste

Le présent poste sera rattaché au Campus de Cluny de l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, au sein de l'équipe pédagogique Énergétique – EEA (Électronique, Électrotechnique et Automatique). Toute l'activité du technicien se déroulera dans les locaux d'enseignement de Cluny.

### Missions

Le technicien devra :

- ✓ Assurer l'entretien et la maintenance des installations/équipements de laboratoire utilisés dans le cadre des enseignements en Énergétique et en EEA, principalement dans la formation d'ingénieur, mais aussi dans les autres formations accueillies sur le campus
- ✓ Contribuer au bon déroulement des enseignements dispensés dans les locaux du laboratoire Energ-EEA (notamment ceux sous forme de travaux pratiques et projet)
- ✓ Contribuer à la construction et la réalisation du budget du service (laboratoire Energ-EEA)

### Activités

**A ce titre, il ou elle aura les activités suivantes :**

- Planifier et assurer l'entretien des installations/équipements utilisés en pédagogie, dans les locaux du laboratoire Energ-EEA
- Assurer le bon fonctionnement des installations pendant les heures d'enseignement
- Participer à l'organisation du service (réunions, projets de développement et d'aménagement, etc.)
- Participer à la conception et à l'évolution des moyens matériels mis en œuvre dans les enseignements réalisés dans les locaux du laboratoire Energ-EEA
- Collaborer avec les personnels techniques et les enseignants des autres laboratoires pédagogiques, dans le cadre des projets interdisciplinaires
- Autre activités : possibilités de participer, si souhaité, aux activités de formation/enseignement, ainsi qu'aux projets de recherche ou de sa valorisation

## Compétences requises :

La personne recrutée travaillera au sein de l'équipe pédagogique Energ-EEA du campus de Cluny.  
Pour ce poste, les compétences suivantes sont recherchées :

### **Savoir Faire :**

- Avoir des bases théoriques en énergétique, électricité, thermique
- Avoir des bases pratiques dans la manipulation des moteurs électriques, pompes et matériel de laboratoire en général

Une volonté et une capacité d'apprendre est indispensable.

### **Savoir-être :**

Le (la) candidat(e) devra faire preuve des qualités suivantes :

- Capacité d'autonomie, d'organisation, et de rigueur
- Capacité à travailler en équipe et à fonctionner en mode projet
- Bon sens de la communication et du relationnel
- Volonté de se former tout au long de la vie
- Sens du service public

**Mots clés :** technicien, énergétique, électrotechnique, électricité, automatismes, formation

## Informations complémentaires/ Profil souhaité

Déplacements fréquents : rare

Types d'expériences requises : Débutant accepté

Niveau d'études minimum : BAC

Possibilité d'évolution de carrière : tout ce qui propose le ministère de tutelle pour cette catégorie de personnel, notamment l'évolution vers « assistant ingénieur » ou « ingénieur d'études »

## 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](#).*