

Fiche de poste

Fonctions : Assistant technique FabLab
Métier ou emploi type* : C4C43 - Technicien-ne électronicien-ne * REME, REFERENS, BIBLIOPIL
Fiche descriptive du poste
<p>Catégorie : B</p> <p>Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire</p> <p>Spécialité : Électronique, électrotechnique</p> <p>Quotité : mi-temps (50%)</p> <p>Durée : 11 mois</p>
Affectation
<p>Administrative : INSA Strasbourg</p> <p>Service ou plateforme : FabLab</p> <p>Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex</p>
Unité pédagogique – plateforme FabLab
<p>La plateforme Fablab est intégrée au département Savoirs en Commun de l'INSA Strasbourg.</p> <p>Composée de 18 machines de fabrication additive, de découpeuse laser, de commande numérique Stratopro, le FabLab est une plateforme à disposition des projets des étudiants de l'école et plus particulièrement ceux qui ont un module d'enseignement rattaché à son usage. Sa principale mission est de servir de lieu d'invention de nouvelles solutions et leur transformation en prototypes physiques. Ainsi la plateforme est aussi dotée de logiciels CAO et de calculs, de 12 postes informatiques et de logiciels dédiés en lien également avec les recherches de l'équipe CSIP. Cette dernière fait également occasionnellement office de ressource aux activités de recherche de l'école qui en nécessiteraient l'usage (thèses, Master, Post-doc) et supporte parfois des demandes industrielles de partenariat par le biais ou non des PFE-PRT de l'école.</p>
Missions
<p>Mission principale : Gestion du Fablab</p> <p>Activités principales :</p> <p>Les missions et activités dans le cadre de l'activité d'enseignement sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer l'entretien des machines de prototypage du FabLab. • Gérer les consommables. • Assister les étudiants dans leur utilisation des machines. • Dresser un bilan des utilisations du FabLab au cours de l'année <p>La personne recrutée pourra également intervenir sur la plateforme SMIS pour la maintenance de leurs machines.</p>
<p>Conditions particulières d'exercice :</p> <p>Encadrement : non</p> <p>Conduite de projet : non</p> <p>Déplacements : occasionnels</p> <p>Rémunération : selon expérience par rapport à la grille des techniciens</p>

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Maîtrise du français et de l'anglais

Savoir-faire :

- Maîtrise des techniques d'impression 3D et des technologies présentes au FabLab.
- Maîtrise de l'outil CAO et de calculs mécaniques de base.

Savoir-être :

- Sens du travail en équipe
- Autonomie
- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) : Discipline d'ingénierie en lien avec la fabrication additive.

Niveau d'expérience : Bac + 3 minimum

Langue (et niveau demandé) : maîtrise du français

Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : 1^{er} octobre 2025

Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) : du 15 septembre au 26 septembre 2025

Éléments du dossier de candidature :

- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation
- Tout document utile selon situation particulière

Adresse d'envoi des candidatures : srh.recrutement@insa-strasbourg.fr

Personne à contacter pour informations sur le poste :

- Jean-Romain Heu, directeur du département Savoirs en Commun : jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr
- Amadou Coulibaly, responsable de la plateforme FabLab : amadou.coulibaly@insa-strasbourg.fr

L'INSA Strasbourg

L'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il accueille 2 000 étudiants ingénieurs et architectes dans ses locaux situés sur le campus de l'Esplanade, à proximité du centre-ville.

Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.

Ses missions sont :

- la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs et techniciens, la diffusion de la culture scientifique et technique.

L'INSA Strasbourg propose :

- 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.

- 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)

- 1 formation d'architecte

L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1er janvier 2013.

L'INSA s'est doté d'un dispositif de lutte contre les risques psycho-sociaux (RPS) qui permet de travailler sur 3 axes : prévenir les risques, les déceler, agir sur ces risques pour les traiter.

L'INSA Strasbourg s'est également doté d'un dispositif destiné à prendre en charge les violences sexistes, sexuelles, homophobes ou transphobes, à destination des personnels et des apprenants.

Enfin, l'INSA Strasbourg a mis en place un plan d'égalité professionnelle matérialisant sa volonté de progresser résolument vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes.

L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.

L'école dispose d'un accès à la restauration collective du centre régional des œuvres universitaires et scolaires (CROUS) toute proche et aux équipements sportifs du site alsacien, ainsi qu'aux bibliothèques universitaires.

Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, l'INSA participe au financement des mobilités douces de ses personnels (remboursement de 50% des transports collectifs et forfait mobilité durable (vélo, covoiturage, services de mobilité partagée, etc.)

Enfin, les agents éligibles peuvent accéder au télétravail selon les règles fixées par les instances de l'école.