

Au sein de l'école d'ingénieurs ESIEE Paris (près de 3000 étudiants - 250 collaborateurs - 700 vacataires), école-membre de l'Université Gustave Eiffel, vous êtes un(e) assistant(e) ingénieur(e) de laboratoire d'électronique au sein du Service Support Informatique, Laboratoires, Audiovisuel et Téléphonie Mobile (SSILAT) fort de 7 collaborateurs. Rattaché(e) au responsable du SSILAT, vous participez aux activités des laboratoires d'électronique, en concertation avec le responsable du département Ingénierie des Systèmes Cyber Physique.

Vos missions principales :

- Développer et réaliser des dispositifs expérimentaux : adapter et mettre en œuvre les protocoles et les techniques nécessaires aux études scientifiques. Collaborer au montage de nouveaux travaux pratiques en collaboration avec les enseignants
- Participer à l'agencement et l'aménagement des laboratoires ce qui inclut notamment des travaux de manutention
- Assurer le support scientifique et technique auprès des enseignants et des élèves pour les activités d'enseignement (notamment les travaux pratiques) et les projets.
- Contrôler le respect des règles d'utilisation des matériels et des installations pour les usagers.
- Gérer l'inventaire du matériel (immobilisation) et de ses consommables et anticiper les approvisionnements. Gérer les commandes des nouveaux matériels (demande de devis, suivi des livraisons, mise en service).
- Assurer le diagnostic des éventuelles pannes et la réparation dans la mesure de ses compétences ou le recours au SAV (informatique et instrumentation)
- Organiser le rangement du matériel des travaux pratiques et anticiper les séances et aider au suivi de projets
- Réaliser et suivre une veille technologique.

Compétences requises et connaissances souhaitées sur les technologies utilisées au **sein de l'établissement** :

Bonne maîtrise :

- Montage et réparation de cartes électroniques (CMS)
- Règles et normes générales de conception et de sécurité liées aux techniques de l'électronique technique
- Connaissance des références de composants électroniques répandus
- Fournisseurs de composants électroniques et instruments
- Instrumentation de laboratoire (Oscilloscope, alimentation, multimètre, GBF)
- SAP (Sifac) pour les commandes
- GestImmo pour le suivi d'inventaire
- Outil de bureautique (word, excel, client mail)
- Connaissance en impression 3D (Ultimaker, Raise, BambuLab)

Doté(e) d'un excellent relationnel et d'une réelle aptitude au travail collaboratif, vous faites preuve d'autonomie et de réactivité. Votre sens de l'organisation, votre capacité d'écoute et votre force de proposition sont des atouts essentiels pour concevoir, déployer et maintenir des solutions techniques adaptées aux besoins des utilisateurs.

Environnement, contexte de travail :

- CDD d'un an renouvelable avec possibilité de CDI
- 36,36h hebdomadaires
- 5 jours de travail par semaine
- 50 jours de congés par année universitaire complète
- Site basé à Champs-sur-Marne

Affectation
Service informatique
ESIEE Paris

Rattachement
hiérarchique
Responsable du Service
Support Informatique
Laboratoire Audiovisuel et
Téléphonie Mobile

Catégorie
AI

Mission d'encadrement
Non

Conduite de projet
Non

Prise de poste
1^{er} juin 2026

Contacts :

esiee@univ-gustave-eiffel.fr
julien.pagazani@esiee.fr