

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

ANNEE 2024/2025

Composante : IUT de Cachan

Section CNU : 63^{ième}

Quotité de recrutement : Temps complet

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Date limite de candidature : 09/06/2024

Profil du poste : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Electrical Engineering and embedded computing

Enseignement

Electronique analogique, électronique numérique de base, informatique industrielle, automatisme industriel. La personne recrutée pourra intervenir en TD, TP et dans les différentes Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAE) du BUT GEII proposées par le département.

Filières de formation concernées :

B.U.T Génie Electrique et Informatique Industrielle, en formation initiale.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Une solide compétence en électronique analogique est requise (filtrage, analyse spectrales, modulations analogiques, oscillateurs). Des connaissances des bases de l'électronique numérique et de la programmation seraient également appréciées pour intervenir dans les différents types d'enseignement (notamment SAE).

Informations complémentaires :

Recherche

- Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps),
- Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N),
- Laboratoire de Génie Electrique et Electronique de Paris (GeePs)

Contacts

- **Enseignement, IUT de Cachan :**

Département GEII 1	Jacques-Olivier KLEIN	geii1.iut-cachan@universite-paris-saclay.fr
--------------------	-----------------------	--

- **Recherche :**

BioMaps	Marie POIRIER-QUINOT	marie.poirier-quinot@universite-paris-saclay.fr
C2N	Pierre-Yves JOUBERT	pierre-yves.joubert@universite-paris-saclay.fr
	Arnaud BOURNEL	arnaud.bournel@universite-paris-saclay.fr
GeePs	Claude MARCHAND	claude.marchand@universite-paris-saclay.fr

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

et à envoyer à l'adresse suivante : elie.lefeuvre@universite-paris-saclay.fr avant le 9 juin 2024