

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

ANNEE 2023/2024

Composante : IUT de Cachan
Section CNU : 63 ème

Quotité de recrutement : X temps complet **temps partiel**

Identification de l'emploi

Etat du poste : X Poste vacant : Date de la vacance : 01/09/2023

Emploi à publier : X OUI⁽¹⁾ **NON**

Date de prise de fonction : 01/09/2023

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. Des connaissances des bases de l'électronique numérique et de la programmation sont également nécessaires pour intervenir dans les différents types d'enseignement (TD, TP, 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	Jean-Luc GENISSON	jean-luc.genisson@universite-paris-saclay.fr
C2N	Arnaud BOURNEL	arnaud.bournel@universite-paris-saclay.fr
GeePs	Claude MARCHAND	claudem.marchand@universite-paris-saclay.fr

¹ Cette fiche sera mise en ligne sur le site ALTAIR/GALAXIE, au moment de la publication du poste