

	Localisation : : IUT de Cachan, département Génie Electrique et Informatique Industrielle
---	--

Identification du poste	Nature : PRCE /PRAG N° : Disc 2 nd degré (H) :	Composante : IUT de CACHAN Département GEII-1 9 avenue de la Division Leclerc 94234 CACHAN
--------------------------------	---	---

Etat du poste	XV : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : A pourvoir au 01/01/23 Motif de la vacance : Promotion
----------------------	--	---

SI échange du poste (nature et/ou discipline)	Nature demandée : CDD Enseignant Disc 2 nd degré (H) demandée (s) : Sciences industrielles de l'ingénieur (ingénierie électrique et/ou informatique et numérique)
---	---

Publication : OUI NON

Profil pour publication sur GALAXIE :

<i>Discipline</i>
<p style="text-align: center;">Contrat à Durée Déterminée / Electronique Analogique, Numérique, Traitement du signal</p> <p>➤ Filières de formation concernées Le public visé est principalement celui du BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), formation initiale et par apprentissage, et éventuellement celui des Licences Professionnelles du département GEii-1 de l'IUT de Cachan.</p> <p>Selon son profil, la personne recrutée pourra être amenée à enseigner en électronique analogique et/ou numérique, et éventuellement en physique.</p> <p>En électronique numérique, les thèmes abordés sont notamment les systèmes à base de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microcontrôleurs - Automates programmables - RTOS - FPGA. <p>En électronique analogique, les thèmes abordés sont notamment les fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amplification - Filtrage - Modulations - Oscillateurs. <p>Des compétences sur d'autres disciplines de l'électronique seraient un atout supplémentaire pour la polyvalence de la candidature.</p> <p>La personne recrutée pourra participer à l'enseignement autour de projets en lien avec le traitement de</p>

Campagne d'emplois CDD 2022

l'information et/ou la robotique mobile et/ou la robotique industrielle, dans le cadre des parcours ESE et All du BUT GEII.

La participation aux bilans pédagogiques est nécessaire.

CONTACT :

Veronique.tibayrenc@universite-paris-saclay.fr

Chef de département GEII-1