

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2024

	Identification du poste
	Composante d'origine : IUT CACHAN Nature (MCF, PR, PRAG) : MCF N° de l'emploi : Ancien(ne) occupant(e) : SAINT-MARTIN, MCF HDR CNU (d'origine) : 63

Éléments demandés en publication

(composante, nature, et/ou discipline)

Composante (pour la publication) : IUT CACHAN
Nature demandée (MCF ou PR) : MCF
CNU demandée(s) : 63
Type de concours (26-1, 46-1, 46-3,...) :

Etat du poste

V : vacant
Date de la vacance : 01/09/2023
Surnombre Oui Non
Motif de la vacance : Réussite concours

Profil français/anglais Pour Publication sur GALAXIE

Génie Electrique et Informatique industrielle
Electrical Engineering & Industrial Computing

ARGUMENTAIRES

Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les trois années du BUT GEII (étudiants et apprentis) et dans les Licences professionnelles du département GEII1 de l'IUT de Cachan.

La personne recrutée **pourra assurer tous les enseignements de base dans les trois domaines suivants** : électronique analogique, numérique et programmation de systèmes embarqués. Les enseignements de base comprennent les items fréquemment abordés en première année, par exemple les théorèmes généraux, composants R,L,C, diodes, AOP, comparateurs, fonctions logiques élémentaires, portes, bascules, compteurs,(dé) mux, la programmation de périphériques élémentaires, tels que les GPIO, timer, ADC, Uart et interruptions.

En outre, la personne recrutée **présentera une maîtrise plus avancée dans le domaine de l'électronique analogique**, lui permettant d'intervenir sur les trois années de BUT dans des enseignements plus spécialisés et de piloter des projets. Il pourra par exemple enseigner les filtres, les oscillateurs, la (dé)modulation, la PLL, les conversions, l'échantillonnage, et les technologies utilisées dans l'électronique pour les télécoms.

Idéalement, la personne recrutée apportera son expertise spécifique dans un de ces domaines, en lien avec ses activités de recherche, lui permettant de concevoir de nouveaux enseignements pour des technologies avancées.

Enfin, la personne recrutée montrera une motivation pour la pédagogie, une ouverture à la diversité des modalités d'enseignement, un intérêt pour les approches actives centrées sur l'apprentissage des étudiants, une volonté de contextualisation, et une rigueur dans la démarche de conception des dispositifs d'enseignement alignant les objectifs d'apprentissage, les activités et les modalités d'évaluations.

Comme l'ensemble des collègues de l'équipe pédagogique, la personne recrutée participera aux encadrements de stages, de recrutement d'étudiants, et s'impliquera dans la vie du département. À terme, elle pourra prendre des responsabilités pédagogiques et administratives plus larges au sein du département.

Recherche

La personne recrutée développera son activité de recherche dans l'un des trois laboratoires suivants de

l'Université Paris-Saclay :

BioMaps :

Le laboratoire d'imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps) se situe aux interfaces Sciences de l'Ingénieur/Médecine. Ce laboratoire a pour objectif la conception de méthodes, d'instruments et d'agents d'imagerie biomédicale de différentes modalités d'imagerie et leur transfert vers les applications cliniques en neurologie et cancérologie.

Le projet de recherche proposé sera en lien avec les activités de l'Équipe « Développements Méthodologiques et Instrumentation ». Ces dernières s'articulent autour des systèmes d'imagerie TEP, IRM, Ultrasons et Optique, considérés indépendamment ou de manière multimodale, avec pour objectif commun la création, le développement et la validation d'instruments et de méthodes d'imagerie innovants transférables aux patients. Le projet de recherche pourra s'inscrire dans l'une de ces activités en couvrant par exemple la réalisation de dispositifs de détection originaux ou le développement de nouvelles méthodes d'acquisition.

C2N :

Le projet de recherche sera développé dans l'un des quatre départements du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N) : Photonique, MicroSystèmes et NanoBiofluidique, Nanoélectronique ou Matériaux. Le projet de recherche s'inscrira de préférence dans l'un des trois grands défis suivants :

- Les composants, circuits et systèmes pour l'intelligence artificielle ou les communications ;
- Le développement de dispositifs ou systèmes intégrés portables ou implantables, ou le développement de microenvironnements biomimétiques intelligents ;
- Les matériaux et les composants pour la nanoélectronique, la nanophotonique et les micro/nanosystèmes (modélisation/simulation, technologies de fabrication, caractérisation).

GeePs :

Le projet de recherche sera réalisé dans l'un des trois pôles du laboratoire : Matériaux, Électronique ou Énergie. Il s'inscrira dans l'une des thématiques majeures :

- Physique et Composants : Caractérisation et modélisation à différentes échelles de matériaux actifs ou fonctionnels, de dispositifs, notamment dans les domaines de la conversion d'énergie ou du photovoltaïque
- Ondes, Composants, Systèmes : électromagnétisme, capteurs, électronique faible consommation, IA embarquée, adéquation algorithme architecture
- Composants, Conversion d'énergie, Systèmes : Fiabilité des composants électroniques grand gap, électronique programmable de contrôle/commande

Mise en situation professionnelle

La phase d'audition comprendra en une mise en situation professionnelle, non publique, d'une durée de 5 à 10 minutes. Les candidats seront invités à présenter une séquence d'enseignement et d'évaluation en lien avec les compétences du BUT GEii. Le cadre de cette séquence, incluant sa durée et ses objectifs d'apprentissage, sera précisé dans la convocation à l'audition. Une attention particulière sera accordée à la capacité des candidats à concevoir des activités d'apprentissage susceptibles d'engager les étudiants, en cohérence avec des objectifs d'apprentissage explicites dont les modalités d'évaluation seront précisées.

JOB DESCRIPTION

Teaching

The selected candidate will teach in the three years of the GEII BUT program (students and apprentices) and in the Professional Bachelor's degrees of the GEII1 department at IUT de Cachan.

The selected candidate will be responsible for teaching all the core subjects in the following three areas: analog electronics, digital electronics, and embedded systems programming. Core subjects include topics commonly covered in the first year, such as general theorems, RLC components, diodes, OP-amps, comparators, basic logic functions, gates, flip-flops, counters, (de)multiplexers, and programming of elementary peripherals such as GPIO, timers, ADC, UART, and interrupts.

Additionally, the selected candidate will have advanced expertise in the field of analog electronics, allowing them to teach more specialized subjects and lead projects throughout the three years of the BUT program. For example, they may teach filters, oscillators, (de)modulation, PLL, conversions, sampling, and the technologies

used in electronics for telecommunications.

Ideally, the selected candidate will bring their specific expertise in one of these domains, related to their research activities, enabling them to design new teachings for advanced technologies.

Furthermore, the selected candidate will demonstrate a passion for pedagogy, openness to diverse teaching methods, an interest in active learning approaches centered around student engagement, a desire for contextualization, and rigor in the instructional design process, aligning learning objectives, activities, and assessment methods.

Like all members of the teaching team, the selected candidate will participate in internship supervision, student recruitment, and actively contribute to the department's activities. Over time, they may assume broader pedagogical and administrative responsibilities within the department.

Research activities

The recruited person will develop her/his research activity in one of the following host laboratories: Biomaps, C2N, GeePs.

The research project must be consistent with the teaching activity and meet the research objectives in relation to the University's strategy, which are broken down as follows:

Biomaps:

The Paris Saclay multimodal biomedical imaging laboratory (BioMaps) is located at the Engineering Sciences/Medicine interfaces. This laboratory aims to design methods, instruments and agents for biomedical imaging of different imaging modalities and their transfer to clinical applications in neurology and oncology. The proposed research project will be linked to the activities of the "Methodological Developments and Instrumentation" Team. The latter revolve around PET, MRI, Ultrasound and Optical imaging systems, considered independently or in a multimodal manner, with the common objective of creating, developing and validating innovative imaging instruments and methods transferable to patients. The research project could be part of one of these activities, covering for example the creation of original detection devices or the development of new acquisition methods.

C2N:

The research project will be developed in one of the four departments of the Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N): Photonics, MicroSystems and NanoBiofluidics, Nanoelectronics or Materials.

The research project should preferably fall within one of the following three major challenges:

- Components, circuits and systems for artificial intelligence or communications
- The development of wearable or implantable integrated devices or systems, or the development of intelligent biomimetic microenvironments
- Materials and components for nanoelectronics, nanophotonics and micro/nanosystems (modeling/simulation, manufacturing technologies, characterization)

GeePs:

The research project will be carried out in one of the three centers of the laboratory: Materials, Electronics or Energy.

It will be part of one of the major themes:

- Physics and Components: Characterization and modeling at different scales of active or functional materials and devices, particularly in the fields of energy conversion or photovoltaics
- Waves, Components, Systems: electromagnetism, sensors, low-consumption electronics, embedded AI, algorithm architecture adequacy
- Components, Energy conversion, Systems: Reliability of wide gap electronic components, programmable control/command electronics

The recruited person will be required to get involved in the life of the University and gradually take on collective responsibilities and lead research.

Further information

The audition phase will include a non-public professional simulation lasting 5 to 10 minutes. Candidates will be asked to present a teaching and evaluation sequence aligned with the competencies of the GEii BUT program. The framework of this sequence, including its duration and learning objectives, will be provided in the audition invitation. Special attention will be given to candidates' ability to design engaging learning activities in line with explicit learning objectives, with assessment methods also specified.

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé)

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
Biomaps (UMR)	9011	29	18
C2N (UMR)	9001	66	43
GeePs (UMR)	8507	9	90

CONTACTS

- Enseignement : Jacques-Olivier KLEIN jacques-olivier.klein@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

Née fin 2019 de la volonté conjugée d'universités et de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales.

Avec 16 500 personnels académiques, techniques et administratifs et 48 000 étudiants, elle constitue un pôle dense, actif, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la vie et Santé et des Sciences Humaines et Sociales.

Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux.

Du premier cycle au doctorat, en passant par des licences, des B.U.T., des masters et des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite et de l'insertion professionnelle. Au-delà, elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire regroupant une vingtaine de campus répartis sur 15 communes franciliennes, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales -.

Site web : www.universite-paris-saclay.fr/fr

Établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>