

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H5100 - Genie electrique
Profil :	Génie Électrique et Ingénierie Informatique
Implantation du poste :	0912408Y - UNIVERSITE PARIS SACLAY
Localisation :	Orsay
Code postal de la localisation :	91405
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Katell Hadjadj
N° de téléphone :	Responsable RH
Email :	01 69 15 67 03
	rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr
Date d'ouverture des candidatures :	17/03/2026
Date de fermeture des candidatures :	17/04/2026, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculté des Sciences
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

N° Emploi PRAG/PRCE

Génie Électrique et Ingénierie
Informatique

(Poste susceptible d'être vacant)

UFR SCIENCES

Département de Physique

Cadre général

Enseignements et missions d'encadrements

Filières de formations concernées :

La personne recrutée interviendra principalement dans la filière E3A du Département de Physique, au sein de la Faculté des Sciences d'Orsay, aussi bien en Licence qu'en Master. Les enseignements concernés portent essentiellement sur les disciplines des sciences numériques appliquées au génie électrique. Une expérience significative d'enseignement dans ces disciplines sera appréciée, par exemple en BTS, en IUT, en école d'ingénieur ou au sein d'une Université. Par ailleurs, le partenariat entre la Faculté des Sciences et l'école d'ingénieur Polytech Paris-Saclay permet d'effectuer des enseignements au sein du département Electronique et Informatique pour l'Embarqué dans cette école.

La personne recrutée sera susceptible d'intervenir dans les disciplines associées aux formations suivantes :

- L1 portail Mathématique-Physique : Electrocinétique
- L2 Physique : Systèmes électroniques embarqués, Projets autour des capteurs
- L3 E3A : Electronique analogique et numérique, Asservissement à temps continu et à temps discret, Informatique et programmation C, Réseaux informatiques, Projet d'étude en informatique et Projet d'étude en électronique.
- M1 E3A : Circuits numériques et microcontrôleurs, Architecture des processeurs, Internet et réseaux, Conception orientée objet et algorithmique, Automatique, Electronique Analogique, Travaux d'Etude et de Réalisation/Recherche
- M2 E3A – parcours SETI et parcours R&T : Projet d'étude en informatique embarquée et Projet d'étude en réseaux de communications
- Polytech Paris-Saclay : Electronique numérique, Robotique, programmation C/C++ et Informatique industrielle

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

En plus des enseignements évoqués au format TD/TP et projet, la personne recrutée pourra également intervenir en cours. Elle prendra en charge la maintenance du matériel existant, sa jouvence, et le montage de nouveaux TP dans les domaines et formations précitées. Ces tâches requièrent un investissement sur le long terme. Elle

travaillera en synergie avec les enseignants et les techniciens de la filière E3A, ainsi que ceux du Département de Physique et de l'école Polytech Paris-Saclay. Elle assurera le lien entre les différentes formations permettant ainsi une optimisation de la gestion du matériel et de possibles mutualisations. Elle participera activement à la proposition de projets, aux processus de suivi des apprentis en alternance, de soutenances de projet et de stage. Elle sera amenée, après quelques années, à être coordinateur de certains des enseignements évoqués ci-dessus. Elle pourra aussi être impliquée dans les responsabilités des formations en E3A.

CONTACTS :

Monsieur Sami TLIBA sami.tliba@universite-paris-saclay.fr

LIENS VERS LES FORMATIONS :

L1 MP : <https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/l1-mathematiques-physique>

L2 Physique : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence/physique>

L3 E3A : <https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/physique/l3-ingenierie-electronique-energie-electrique-automatique-e3a>

Master E3A : <http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique>

M1 E3A Orsay : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m1-e3a-site-orsay-gif>

M1 E3A – Voir R&T apprentissage : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m1-e3a-voie-reseaux-et-telecoms-apprentissage>

M2 SETI : <http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m2-systemes-embarques-et-traitement-de-linformation>

M2 R&T : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m2-reseaux-et-telecoms>

Polytech Paris-Saclay : <https://www.polytech.universite-paris-saclay.fr/>

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier avant le **17/04/2026**

- Curriculum vitae,
- Lettre de motivation,
- Copie de l'arrêté de titularisation
- Pour les personnels en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement « si première campagne », disponibilité, congés divers) dans le domaine applicatif Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>