TIN	JIV	FR	SITE	D'AN	MIENS

Référence GALAXIE : 4743

Numéro dans le SI local :			
Référence GESUP :	0449		
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique		
Profil:	INGENIERIE ELECTRIQUE		
Implantation du poste :	0801344B - UNIVERSITE D'AMIENS		
Localisation:	AMIENS		
Code postal de la localisation :	80039		
Etat du poste :	Vacant		
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Philippe PENTIER Responsable Service Personnels Enseignan 03.22.82.72.28 03.22.82.73.15 drh-enseignants@u-picardie.fr		
Date d'ouverture des candidatures :	23/10/2025		
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris		
Date de prise de fonction :	01/09/2026		
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR DES SCIENCES - département EEA		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



FICHE DE POSTE

Enseignants du second degré Campagne d'emplois 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante : UFR des Sciences Localisation : Département EEA (Pôle scientifique Saint Leu)

Nature: PRAG

Discipline : H1415 Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique

Numéro d'emploi : 0449 (GESUP) Référence VEGA : 4743

ETAT DU POSTE

■ Vacant Date de la vacance : 01/09/2025

☐ Susceptible d'être vacant Motif de la vacance : mutation

PROFIL POUR PUBLICATION

Ingénierie électrique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Enseignement

Le/la candidat-e devra principalement assurer des enseignements en Licence générale dans le domaine des Sciences Pour l'Ingénieur (SPI), Licence professionnelle (SARII) et Master du domaine de l'Electronique, l'Energie Electrique et l'Automatique (3EA).

Les compétences attendues concernent :

- + L'électronique analogique
- + L'électronique numérique
- + Les télécommunications et bus de terrain
- + Les systèmes à microcontrôleurs et systèmes embarqués
- + Les systèmes temps réel
- + Le traitement numérique des signaux

Les enseignements seront dispensés sous forme de CM, TD et TP. Le/la candidat-e devra proposer, encadrer et évaluer des SAE de niveau Licence et projets de niveau M1.

Filières de formation concernées :

Licence SPI, Licence professionnelle SARII, Master 3EA, Master MEEF

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

En licence, l'objectif principal est de donner aux étudiants les outils fondamentaux permettant de les préparer soit à poursuivre leurs études en master des domaines de l'EEEA, en master des domaines des Matériaux et de l'Energétique, à l'ESPE (en MEEF SII), en écoles d'ingénieurs ou à intégrer le monde de l'entreprise en tant qu'assistant ingénieur.

En master 3EA, l'objectif est de former de futurs responsables et des cadres opérationnels, de niveau ingénieur dans les domaines de l'Électronique, l'Énergie Électrique, l'Automatique et leurs applications (robotique, automobile, conversion de l'énergie, ...)

Au niveau encadrement, le/la candidat-e devra:

- + prendre en charge des SAE et proposer/encadrer des projets
- + réaliser le suivi d'étudiants en apprentissage ou en stage
- + prendre la responsabilité d'une formation

Service statutaire :

 Service statutaire annuel: 384 heures équivalent TD (Décret n°93-461 du 25 mars 1993 relatif aux obligations de service des personnels enseignants du second degré affectés dans les établissements d'enseignement supérieur). La répartition des enseignements peut être amenée à évoluer.



Modalités de transmission des dossiers de candidatures

- PROCEDURE DEMATERIALISEE.
- NB : Les modalités de constitution des dossiers de candidature sont prévues par la circulaire ministérielle du 13 juin 2025 (*Bulletin officiel* n° 28 du 10 juillet 2025)
- Les candidat(e)s devront obligatoirement
- -saisir leur déclaration de candidature
- et transmettre leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE :
- https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp
- au plus tard le 14 novembre 2025 16 h 00, heure de Paris
- Le dossier de candidature devra comporter les pièces suivantes :
- copie d'une pièce d'identité;
- - Curriculum vitae détaillé relatant l'historique de carrière ;
- Lettre de motivation adressée au chef d'établissement auprès duquel/de laquelle est déposée la candidature ;
- Copie du dernier arrêté d'affectation (pas de copie écran i-prof);
- Copie de l'arrêté de titularisation (à fournir uniquement pour les candidats ayant la qualité de stagiaire en 2024/2025);
- Copie de l'arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré (pas de copie écran *i-prof*) ;

- Pour les personnes en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...) (pas de copie écran i-prof);
- le justificatif RQTH (pour les personnes bénéficiant d'une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé).
- Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le portail galaxie des personnels du supérieur :
- https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm



RAPPEL

- En cas de classement par les instances de l'établissement affectataire des emplois à pourvoir, il est rappelé aux candidat(e)s, qu'outre l'acceptation du poste, qu'ils /elles doivent **obligatoirement saisir leurs vœux d'affectation** faute de quoi, leur affectation dans l'enseignement supérieur ne pourra être prononcée.
- La saisie des vœux d'affectation sur l'application GALAXIE -module VEGA doit s'effectuer du vendredi 9 janvier 2026 au vendredi 16 janvier 2026, 16h 00 (heure de Paris)