

Numéro dans le SI local :	0530
Référence GESUP :	
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil :	SII. ING. ELEC. Cf. Profil de poste
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	Polytech' - Cf. Profil de poste
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Procédure dématérialisée Dépot du dossier exclusivement sur Galaxie - Module VEGA XXXX - XXXX
Contact administratif :	Samira TARKANY
N° de téléphone :	RESPONSABLE POLE SECOND DEGRE 02 38 49 45 26 02 38 41 72 76
N° de Fax :	02 38 49 46 80
Email :	recrutement.spe@univ-orleans.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/10/2017
Date de fermeture des candidatures :	31/10/2017
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Polytech'Orleans
Référence UFR :	
Application spécifique	OUI URL application https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



UNIVERSITE D'ORLEANS

Campagne d'emplois – Enseignants du second degré - – rentrée 2018 –

Etablissement : Université d'Orléans

Composante : **Polytech Orléans**

Identification du poste : 0530

Discipline second degré : Sciences industrielles de l'ingénieur (SII)/ Option ingénierie électrique

PROFIL :

La personne recrutée réalisera ses enseignements au sein de l'école Polytech Orléans, qui forment des ingénieurs dans 7 domaines dont plusieurs relèvent de la mécanique, de l'électronique et de la mécatronique.

Le/la candidat.e recruté.e devra disposer de fortes compétences en électrotechnique, électronique de puissance (courants forts), compatibilité électromagnétique appliquée, conversion d'énergie, instrumentation et appareils de mesure électriques et en mécatronique. Il/elle intégrera une équipe pédagogique pluridisciplinaire et participera à l'innovation pédagogique à travers la pédagogie par projets appliquée à des systèmes pluri-techniques et mécatroniques.

Il/elle assurera la gestion de la plateforme de Travaux Pratiques électrotechnique de l'école et assurera le maintien en l'état et l'évolution des ressources pédagogiques supports. Il/elle doit posséder les certifications électriques lui permettant d'être habilité.e et d'assurer cette formation auprès des élèves concerné.es.

Une implication forte dans les activités d'enseignement est demandée, notamment dans la recherche des partenariats industriels et dans le placement des élèves ingénieurs en entreprise. L'enseignant.e devra faire preuve d'une capacité d'innovation pédagogique visant la réussite et l'attractivité de la formation (suivi des élèves, nouvelles méthodes pédagogiques d'enseignement, e-learning). Il/elle pourra être amené.e à enseigner en langue anglaise dans les cours accueillant des étudiants étrangers (en 4A et en 5A).

A court terme, il/elle participera à l'animation de la spécialité à travers la gestion des tâches administrative et pédagogique. Il/elle prendra la responsabilité d'unités d'enseignements et participera aux réflexions liées aux évolutions des formations. Il/elle participera à la promotion de l'école (participation à des forums, des salons étudiants, aux journées portes ouvertes, ainsi qu'aux recrutements).

ENSEIGNEMENT :

Le/la candidat.e réalisera des enseignements sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés, de travaux pratiques, d'encadrement de projets, de suivi de stages et de tutorats. Il/elle devra participer à la mise en place de nouvelles formes d'enseignement (usage du numérique, pédagogie inversée, approche projets, MOOC, enseignement à distance, ...).

Les domaines que devra couvrir la personne recrutée sont principalement : électrotechnique, mécatronique, capteurs, actionneurs électriques, motorisations électriques et génie électrotechnique.

Il/elle participera au renforcement en génie électrique de projets techniques pluridisciplinaires de 4^{ème} et 5^{ème} année ingénieur et à l'encadrement de projets mécatroniques.

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 et l'enseignant.e susceptible d'intervenir dans l'ensemble des composantes de l'université.

Contact :

Régine WEBER
Directrice Management des formations,
prospectives et innovation pédagogique
Tél : +33 (0)2 38 49 43 56
E-mail : regine.weber@univ-orleans.fr

Samir ALLAOUI
Directeur de la spécialité Innovations en
Conception et Matériaux
Tél. : +33 (0)2 38 49 43 76
E-mail : samir.allaoui@univ-orleans.fr

Informations utiles

Les modalités de transmission des dossiers de candidatures se trouvent en page suivante. A lire attentivement.
--

Modalités de transmission des dossiers de candidatures



PROCEDURE DEMATERIALISEE.

La publication des emplois du second degré vacants à l'Université d'Orléans, à pourvoir au 1^{er} septembre 2018, est accessible sur l'application VEGA du portail GALAXIE **du mardi 3 octobre 2017 à 10h00 au mardi 31 octobre 2017 à 16h00** (heure de Paris) à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Des informations et documents sont également disponibles sur le site de l'Université d'Orléans à l'adresse suivante : <http://www.univ-orleans.fr/>

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et un dossier complet doit être déposé pour chaque poste demandé. Les dossiers de candidature devront être déposés **du mardi 3 octobre 2017 à 10h00 au mardi 31 octobre 2017 à 16h00** (heure de Paris)

exclusivement sur l'application VEGA du portail GALAXIE sous forme de fichiers au format « .pdf ».

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français et joints avec l'original. Les candidats veilleront à fournir une adresse mail valide et devront consulter leur messagerie régulièrement, les contacts entre l'université et les candidats s'effectueront exclusivement par mail.

Pour toute question relative à votre dossier, le Service des Personnels Enseignants de la Direction des Ressources Humaines de l'Université est joignable par mail à l'adresse suivante : recrutement.spe@univ-orleans.fr

Liste des pièces à déposer dans l'application VEGA du portail GALAXIE :

DOCUMENTS COMMUNS

Pièces obligatoires

Pièce d'identité

- Joindre une copie de votre carte d'identité

Arrêté justifiant le classement

- Joindre une copie de votre dernier arrêté d'échelon
(pas de copie écran i-prof)

Arrêté de la dernière affectation ou de la position

- Joindre une copie de votre dernier arrêté d'affectation. Si le/la candidat.e n'est pas en position d'activité, joindre à la suite de l'arrêté d'affectation, une copie de l'arrêté indiquant la position administrative (détachement, disponibilité, congés divers...) **(pas de copie écran i-prof)**

CV

- Joindre un Curriculum Vitae

Lettre de motivation

- Joindre une lettre de motivation à l'attention de Monsieur le Président de l'Université

Pièce complémentaire

Justificatif RQTH

- Joindre une copie de votre justificatif RQTH, le cas échéant

DOCUMENTS SPECIFIQUES DEMANDES PAR L'ETABLISSEMENT

Pièce obligatoire

Déclaration de candidature

Accessible sur le site de l'université Et sur l'application VEGA. - Joindre votre déclaration de candidature complétée et signée

**Tout dossier ou document déposé hors délai est déclaré irrecevable.
Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.
Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier.**

**Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte
le 31 octobre 2017 après 16 heures (heure de Paris)**