

RECRUTEMENT

D'UN.E ENSEIGNANT.E ASSOCIÉ.E A MI-TEMPS : PAST-MAST

N° de l'emploi : Section CNU : 61

AFFECTATION : POLYTECH

Le poste est à pourvoir : Maître de Conférences Associé

× **Professeur Associé**

- Composante : Polytech Orléans
- Laboratoire : PRISME

=====

PROFIL ENSEIGNEMENT ET MISSIONS :

Description des enseignements, des missions pédagogiques et des tâches d'intérêt général confiés à l'enseignant associé :

Le-la PAST recruté-e assurera son service d'enseignement à Polytech Orléans, ainsi que dans les formations complémentaires portées par l'école (Mastères Spécialisés®, Master of Sciences®-Ecole de l'IOT). Le-la candidat-e enseignera aux élèves ingénieurs sous tous statuts, c'est-à-dire en formation initiale, en alternance et / ou en formation continue.

Les besoins d'enseignement concernent les Objets connectés (logiciel, matériel, réseaux), les systèmes embarqués à la fois d'un point de vue **académique**, mais également d'un point de vue **pratique** lors de l'encadrement de projets d'élèves que l'enseignant-e recruté-e organisera, coordonnera et suivra. Il/elle pourra intervenir dans la conduite et la gestion de projets scientifiques.

L'enseignant-e devra assumer des tâches de gestion administrative et pédagogique d'une composante : communication / promotion, recrutement, responsabilité de séquences pédagogiques et d'unités d'enseignement (définition du contenu des enseignements, coordination des enseignants intervenant y compris les enseignants vacataires, rendu des notes, participation aux commissions préparatoires...), tâches collectives...

Des compétences et un savoir-faire démontrés dans le domaine de la création d'entreprise et de l'entrepreneuriat étudiant, des relations avec les entreprises seraient appréciés.

De plus, il-elle sera amené-e à enseigner en langue anglaise durant les séquences de formation de Polytech qui accueillent des élèves internationaux (en 4A ou 5A, Ecole de l'IOT). Par ailleurs, il pourra lui être demandé d'assumer des responsabilités au sein de l'école.

=====

PROFIL RECHERCHE :

Description du projet de recherche au sein du laboratoire :

Le-la PAST recrutée assurera ses activités de recherche au sein du Laboratoire PRISME, dans le département IRAuS (Images, Robotique, Automatique, Signal) et de préférence dans l'axe Signal. Il.Elle devra présenter des compétences dans le développement de dispositifs de communication numérique et pratiques pour la collecte d'informations, le traitement des données et l'aide à la décision. Une expérience concrète dans le montage de dossier de financement R&D sera un plus.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CONTACTS :

Responsable de l'enseignement : Régine WEBER : 02 38 49 43 56

Direction de la composante : Régine WEBER : 02 38 49 43 56

Direction du laboratoire et/ou du Responsable de l'équipe de recherche : Philippe Ravier : 02 38 49 48 63

Dispositions générales :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche. Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.