

RECRUTEMENT

D'UN.E ENSEIGNANT.E ASSOCIÉ.E A MI-TEMPS

N° de l'emploi : 8033 Section CNU : 61

AFFECTATION :

Le poste est à pourvoir :

- dans la composante : Polytech Orléans
- dans le 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 ou des projets 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 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.

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 : Azeddine KOURTA : 02 38 49 45 13