

RECRUTEMENT

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

N° de l'emploi : 8017 Section CNU : 61

AFFECTATION : POLYTECH et IUT ORLEANS

Le poste est à pourvoir : Professeur Associé

- dans la composante : Polytech et IUT 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 candidat.e est susceptible d'enseigner à des étudiants sous tous statuts : formation initiale, alternance et / ou formation continue. Il /elle devra démontrer sa capacité à développer des enseignements nouveaux, en utilisant tout particulièrement les Technologies de l'Information et de la Communication pour l'enseignement (TICe).

Les besoins d'enseignement concernent le génie informatique, le traitement de signal et d'image, les méthodes de classification automatique et le cryptage des données, la gestion de projet, l'analyse statistique, à la fois d'un point de vue académique (cours et travaux dirigés), mais également d'un point de vue pratique (travaux pratiques et encadrement 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...

Le cas échéant, il-elle pourra être amené.e à enseigner en langue anglaise durant les séquences de formation de Polytech qui accueillent des élèves internationaux. 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 IV (Image et Vision). Il devra présenter des compétences dans le développement d'outils originaux théoriques et pratiques pour le traitement numérique des images et de la vision par ordinateur, la reconnaissance des formes de manière plus transversale. Des compétences en data mining seraient appréciées.

CONTACTS :

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

Direction de la composante :
Polytech : Régine WEBER : 02 38 49 43 56
IUT d'ORLEANS : Sébastien LIMET : 02 38 49 44 10
Direction du laboratoire :
Azeddine KOURTA : 02 38 49 45 13