



RECRUTEMENT

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

N° de l'emploi : Section CNU : 6^{ème} section

AFFECTATION: Polytech Orléans

Le poste est à pourvoir : Professeur Associé

Composante : Pôle Humanités / Polytech Orléans

- Laboratoire : CRJ Pothier

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®). 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 la connaissance de l'entreprise, le management des organisations et des comportements, la gestion des ressources humaines, la prévention des risques psychosociaux, la gestion, l'organisation, l'animation de projets ainsi que les fondamentaux permettant de mettre en adéquation les compétences des élèves ingénieurs avec le marché du travail, leur futur environnement professionnel à travers l'enseignement du management opérationnel tant d'un point de vue <u>académique</u> que d'un point de vue <u>pratique</u> lors de l'encadrement des projets de développement personnel des élèves ingénieurs (projets d'initiative citoyenne). Il elle pourra intervenir dans la conduite et la gestion de projets scientifiques.

L'enseignant e recruté e aura la responsabilité de projets, travaux pratiques, travaux dirigés et cours magistraux. 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).

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 projet de recherche au sein du laboratoire :

Le Centre de Recherche Juridique Pothier a vocation à accueillir l'ensemble des Maîtres de Conférences et Professeurs Associés en sciences juridiques et en sciences de gestion recrutés à l'Université d'Orléans. L'enseignant-chercheur recruté pourra inscrire ses recherches dans les axes du laboratoire, en lien avec ses domaines de spécialité (axes *Mutation des sources du droit, des normes et de la normativité*, *La personne dans la cité*, *Patrimoine*(s), *Organisations et gouvernances*). Il.Elle pourra également être appelé.e au soutien de certains projets collectifs menés par le CRJ Pothier.





CONTACTS:

Directeur du Pôle Humanités, Polytech Orléans : franck.bellucci@univ-orleans.fr

Direction de la composante : regine.weber@univ-orleans.fr

Direction du laboratoire et/ou du Responsable de l'équipe de recherche : florent.blanco@univ-orleans.fr ; geraldine.goffaux@univ-orleans.fr

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.