

RECRUTEMENT

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

N° de l'emploi : 8053 Section CNU : 61

AFFECTATION : IUT CHARTRES

Le poste est à pourvoir : MCF Associé

- dans la composante : IUT DE CHARTRES
- 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 :

L'enseignant.e associé.e est appelée à enseigner l'Informatique Industrielle et à favoriser la professionnalisation des étudiants et des apprentis des cursus conduisant principalement au BUT « Génie Électrique et Informatique Industrielle » (GEII) et à la licence professionnelle « Maîtrise de l'Énergie, Electricité et Développement Durable » (MEEDD).

Il sera demandé de prendre part à certaines missions pédagogiques du département GEII comme de l'IUT (suivi des stagiaires ou apprentis, projets tutorés, réunions pédagogiques, recrutement, promotion).

La personne recrutée doit également avoir une mission d'expertise auprès de l'IUT comme :

- médiatrice pour la mise en place de nouvelles formations et pour l'adaptation pédagogique des formations existantes,
- animatrice de la veille industrielle, technologique et méthodologique,
- contributrice du transfert de technologie en relation avec le Plateau Technique Mutualisé,
- relais de l'IUT auprès des entreprises ou des groupements d'entreprises, et des acteurs (institutionnels ou professionnels) du transfert de technologie ou de l'innovation.

La volonté de s'impliquer dans les actions de communication ainsi que dans les instances de la composante, dont les jurys de semestres, de délivrance et d'admission, sera particulièrement appréciée.

=====

PROFIL RECHERCHE :

Description du ou des projets de recherche au sein du laboratoire :

La personne recrutée assurera ses activités de recherche au sein du laboratoire PRISME, dans l'axe SIGNAL (site de Chartres) du pôle IRAuS. Il devra présenter des compétences dans l'un ou plusieurs des domaines suivants : analyse vibratoire, machines tournantes, capteurs, cyclostationarité, séparation de sources, signaux biomédicaux. Il devra avoir des facilités à développer des collaborations scientifiques et industrielles au niveau régional ou national et instaurer une dynamique pour répondre aux appels à projets de recherche. Il devra s'impliquer aux différentes animations scientifiques du laboratoire en général et de l'axe SIGNAL en particulier. La facilité de valorisation et de contributions à des publications et communications scientifiques serait très appréciée.

CONTACTS :

Responsable de l'enseignement : Christophe DUMOND – christophe.dumond@univ-orleans.fr

Direction de la composante : Christian ORIEUX – directeur.iut.chartres@univ-orleans.fr

Direction du laboratoire : Azeddine KOURTA - directeur.prisme@univ-orleans.fr