

Enseignant associé à mi-temps (MCF associés)

Référence :	8001
Intitulé du poste :	Maitre de conférences associé à mi-temps
Section(s) CNU :	60/27
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	Département P2MN (Physique, Mécanique, Matériaux et Nanotechnologies)
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Profil :	
Mots-clés :	Product Lifecycle Management ; Modélisation de produits / Process ; Modélisation d'Infrastructures ; transformation digitale, 3D expérience
Job profile :	
Research fields EURAXESS :	

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'UTT. Etablissement public créé à Troyes en 1994, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France. Elle compte 3100 étudiants, de post-bac à bac+5 et bac+8. L'UTT emploie environ 450 Enseignants Chercheurs et BIATSS

Misant sur la recherche d'excellence et fortement partenariale, l'Institut Charles Delaunay sous tutelle de l'UTT et du CNRS / INSIS regroupant l'ensemble des activités de recherche de l'UTT est constitué de 8 équipes de recherche disciplinaires et multidisciplinaires et de 2 thématiques transverses interdisciplinaires à finalités socio-techniques dont une venant d'être récemment mise en place autour de l'Industrie du Futur. L'effectif de l'ICD est d'environ 360 personnes dont 120 EC, 40 BIATSS et 180 Doctorants.

Missions : Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) enseignant(e) associé(e). Son rayonnement professionnel lui permettra de participer à la valorisation du département P2MN auprès des entreprises et instances professionnelles locales.

Le candidat interviendra principalement dans la formation d'ingénieur en Génie Mécanique (GM) et plus particulièrement dans la filière en alternance Management des Produits et Infrastructures (MDPI).

Ses interventions porteront sur :

- Des actions de formation, à hauteur d'au moins 96 heures par an (96 HETD) susceptibles de porter sur plusieurs thèmes parmi les suivants :
 - o La gestion du cycle de vie des produits et infrastructures
 - o L'accompagnement à la transformation digitale des industries
 - o Les modèles numériques, modèles 3D et modèles de produits.
- Le suivi de la formation des alternants en participant notamment aux soutenances de projets et d'alternance.
- Les évolutions apportées à la formation en relation directe avec le responsable de la filière et le conseil de perfectionnement de la formation GM.

Il est souhaitable que ce professionnel développe une activité de recherche dans le cadre des activités de l'Institut Charles Delaunay (ICD) et plus particulièrement celles visant au développement de Jumeaux Numériques de produits et d'infrastructures.

Dans le cadre de ses activités d'enseignement et de recherche, le candidat sera amené à se déplacer ponctuellement à Paris ou à Troyes.

Une présence régulière tout au long de l'année sera exigée. Les personnes intéressées s'attacheront à montrer au travers de leur dossier, et d'une éventuelle audition, l'implication qu'elles envisagent dans le département P2MN et leur engagement à s'investir dans les projets de recherche et de formation du département.

Compétences souhaitées :

Product Lifecycle Management ; Modélisation 3D ; Modélisation Produit / Process ; Modélisation d'Infrastructures ; 3DExperience

Contact: recrutement-p2mn@utt.fr

Modalités de candidature :

Les candidatures devront parvenir à la DRH de l'Université de technologie de Troyes, par courriel exclusivement à l'adresse drh-recrutement@utt.fr au plus tard le vendredi 22 mars 2019 à 16h (heure de Paris).

Les dossiers recevables seront transmis à la commission de choix pour examen ainsi que pour d'éventuelles auditions.

Pour toute question administrative, merci de contacter la DRH de l'UTT : drh-recrutement@utt.fr