

H/F « Ingénieur Gestion et développement de plateformes »

Profil recherché : Ingénieur BIATSS contractuel - Gestion et développement de plateformes

Catégorie statutaire : A

Etablissement : Université de technologie de Troyes – 12, rue Marie Curie – 10000 TROYES

Affectation structurelle : UR LIST3N

Type de contrat : contractuel

Quotité d'affectation : 100 %

Poste à pourvoir : Dès que possible

Présentation de l'établissement :

L'Université de technologie de Troyes créée en 1994, est aujourd'hui classée parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France et forme 3100 étudiants chaque année. Tournée vers l'excellence et en interaction permanente avec le monde économique, l'UTT s'inscrit durablement avec une stratégie d'ouverture et de construction du futur pour un avenir soutenable. En tant que leader du projet d'Université Européenne EUt+, au côté d'une alliance regroupant 9 partenaires, l'UTT est à la fois, à l'initiative, pilote et établissement expérimental pour le développement des nouvelles méthodes et orientations de l'EUt+.

Acteur du développement économique et social de son territoire, Aube, Champagne et Grand Est, l'UTT est implantée à Troyes, ville dynamique à taille humaine, riche d'histoire de patrimoine et de culture, ce qui permet à chacun de s'épanouir dans un cadre privilégié à proximité de la nature.

Contexte et environnement de travail :

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Établissement à la fois École d'Ingénieurs et Université, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France, avec un rayonnement à l'international reconnu.

Elle forme plus de 3100 étudiants chaque année, de post-bac à bac+8. Ses formations conjuguent excellence et innovation et sont adossées à une recherche de pointe.

En effet l'UTT s'appuie sur ses 5 unités de recherche pour proposer des formations couvrant tout le spectre universitaire : Licence, Master, Ingénieur et Doctorat, des formations courtes professionnalisantes (Diplômes d'Université), des programmes de Mastère spécialisé®, de la VAE et des certifications en langues.

Ces formations apportent aux diplômés de l'UTT les compétences recherchées par les entreprises grâce à une forte proximité avec celles-ci, notamment au travers de sa fondation. Le parcours d'ingénieur en 5 ans, habilité par la CTI, se singularise dans le paysage académique par des parcours individualisés dès la première année, ce qui permet à chaque étudiant d'adapter sa formation à son projet professionnel.

Missions de l'agent :

L(a/e) titulaire du poste intégrera le Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N).

Il aura pour mission principale la pérennisation et le développement des plateformes de recherche du LIST3N : La plateforme FFCA (Factory of The Future Champagne Ardenne) sur la logistique et la production intelligente avec sa logistique de distribution Probot, son module de mix énergétique et toute la partie IoT permettant l'acquisition et l'acheminement des données, la plateforme CapSec (technologies de traitement de données dans les réseaux de

capteurs, systèmes IoT et vision par ordinateur), la plateforme Hypertopic (suite logicielle libre permettant la gestion de différents points de vue sur des collections d'items partagés).

Activités principales :

- assurer une disponibilité opérationnelle du matériel (maintenance) ;
- former et accompagner les utilisateurs (doctorants, enseignants chercheurs, partenaires).
- contribuer aux projets de recherche et à la pérennisation de ces produits ;
- assurer la promotion auprès des étudiants, personnels, partenaires industriels et institutionnels (journées portes ouvertes, visite de partenaires, conférences) ;
- aider au montage de projets à la fois académiques et partenariaux ;
- être force de proposition pour le développement de la plateforme et le transfert des résultats vers le monde socio-économique.

Compétences essentielles du poste :

- compétences en informatique;
- motivation, travail collaboratif;
- Management

Candidature (CV et lettre de motivation) à adresser à drh-recrutement@utt.fr