

Profil recherché : Bac +5

Catégorie statutaire : A (Ingénieur d'études)

Établissement : Université de Technologie de Troyes – 12, rue Marie Curie – 10000 TROYES

Affectation structurelle : Unité de recherche InSyTE

Type de contrat : Contrat de 1 an à temps complet (38h hebdomadaires) renouvelable 2 fois

Poste à pourvoir : 1^{er} mars 2022

Présentation de l'établissement

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'UTT. Créée en 1994, l'UTT fait aujourd'hui partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. Elle forme chaque année 3000 étudiants, de post-bac à bac+8 avec le concours de 168 enseignants et enseignants-chercheurs, 220 personnels administratifs et techniques, 90 personnels financés sur contrats de recherche. Le budget de l'UTT est de 46 M€, dont 31 M€ de masse salariale. <https://www.utt.fr/l-utt-en-bref/chiffres-cles>

L'UTT pilote également le projet « Université de technologie européenne » Eut+, lauréat du second appel lancé à cet effet par la Commission européenne.

Dans le cadre du projet de recherche D-TechnoSS (<https://d-technoss.utt.fr/>) financé par l'Agence Nationale de la Recherche « Design for Sustainability », l'Université de technologie de Troyes recrute un(e) ingénieur(e) pour une durée de 3 ans (2022-2025) au sein de l'unité de recherche InSyTE (Interdisciplinary research on Society-Technology-Environment interactions).

Mission(s) du poste

Il s'agira d'accompagner la mise en place des actions de recherche et événements portés par les chercheurs du projet issus de trois établissements différents. Il-elle sera en support du travail des doctorants pour l'organisation d'expérimentations, de collectes/stockages et analyse/traitement de données, de la gestion des outils de collaboration et des livrables du projet. Il-elle aura aussi en charge le support à la coordination du projet et à sa gestion administrative et financière ainsi que la participation à la rédaction des livrables.

Profil du candidat

Il-elle devra être titulaire d'un diplôme Bac+5 (ingénieur généraliste) .

Il-elle devra avoir la capacité de communiquer avec l'ensemble des personnes du projet et des événements associés, que ce soit en français ou en anglais, à l'oral ou à l'écrit.

Il-elle devra être autonome et organisée, tout en sachant gérer un reporting régulier au sein du projet.

Sa motivation pour travailler et monter en compétences en "Design for Sustainability" sera un élément déterminant.

Conditions particulières

Le/la candidat.e sera recruté.e sur un poste d'ingénieur d'étude au sein de l'Université de technologie de Troyes qui sera sa résidence professionnelle.

Candidature (CV, lettre de motivation) à adresser à drh-recrutement@utt.fr copie nadege.troussier@utt.fr