

**Enseignant-Chercheur-Contractuel
Professeur assistant en 60ème section
«soutenabilité, conception soutenable»**

Référence UTT	ECC_remplacement_detachement_CNU60
Corps	Professeur assistant : CDD de 3 ans (remplacement d'un détachement)
Profil :	Soutenabilité, conception soutenable, co-conception
Section(s) CNU :	60 ^{ème}
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	UR INSYTE
Date de prise de fonction :	01/06/2023
Mots-clés :	<ul style="list-style-type: none"> - Soutenabilité - Conception soutenable - Co-conception - Interdisciplinarité
Job profile	

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Établissement public créé à Troyes en 1994, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France.

Elle forme plus de 3100 étudiants chaque année, de post-bac à bac+5 et bac+8. Des formations conjuguant excellence et innovation

À la fois université et grande école, l'UTT s'adosse à ses 5 équipes 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.

Ses formations apportent aux diplômés les compétences requises par les entreprises.

Le parcours d'ingénieur en 5 ans, habilité par la Cti, est individualisé dès la première année et permet à chaque étudiant d'adapter sa formation à son projet professionnel.

Missions : Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) Professeur assistant. Un investissement équilibré entre les activités de formation et de recherche est attendu.

Enseignement :

Le/la candidat(e) recruté(e) devra en priorité assumer la responsabilité de l'enseignement sur l'ingénierie soutenable et les sciences de la soutenabilité, en particulier en formation d'ingénieur.

Participer aux projets communs ERASMUS+ en cours avec les partenaires de l'EUT+ tels que les projets ETHICO et AesthiCo

Participer au projet Erasmus + LT4SUSTAIN.

Recherche :

La personne recrutée s'intégrera dans un contexte de recherches interdisciplinaires sur la crise et la transition, et apportera ses compétences en soutenabilité. Elle apportera une contribution dans un cadre interdisciplinaire et en s'impliquant dans les projets avec les partenaires de l'EUT+ et l'Institut de Recherche Européen « Sustainability lab », ECT Lab, en cours de montage.

Les activités principales proposées seront :

Contribution aux activités de recherche sur la soutenabilité et en particulier sur les thèmes en relation avec ceux du Sustainability lab ;

Contribution aux activités de recherche, la continuité et de développement de projets au sein de l'UR en relation avec l'EUT+.

Compétences souhaitées :

- Compétences disciplinaires dans la section CNU n°60
- Motivation, travail collaboratif et gestion de groupe
- Capacité à enseigner en anglais

Contact: pour l'UR : recrutement-insyte@utt.fr ; pour la direction : jerome.plain@utt.fr