

Professeure / Professeur des Universités « Aménagement du territoire, développement durable »

Référence ODYSSEE	251297
Corps	Professeure ou professeur des universités
Profil :	Aménagement du territoire, développement durable
Section(s) CNU :	24, 05
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	UR INSYTE
Date de prise de fonction :	01/09/2025
Mots-clés :	<ul style="list-style-type: none">▪ Sciences régionales / Regional sciences,▪ Aménagement du territoire▪ Economie territoriale / Economics▪ Economie circulaire▪ Economie de fonctionnalité▪ Soutenabilité▪ Recherche interdisciplinaire, transdisciplinarité
Job profile	The candidate will be in charge of the “Sustainability and Territory” topic, studying sociotechnical systems, the interactions between economic/social and environmental cycles from a multi-scale perspective, and territorial strategies, and developing participatory action research methods, involving practitioners and civil society players throughout the research process.

QUI SOMMES NOUS ET POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

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 toutes meilleures écoles d'ingénieurs post-bac en France, avec un rayonnement à l'international remarquable.

L'UTT pilote l'initiative d'université européenne EU+ qui regroupe 9 universités, plus de 110.000 étudiants et plus de 7.000 enseignants-chercheurs avec une ambition de structure fédérée multi campus, multiculturelles et multilingues.

Elle forme chaque année plus de 3000 étudiant(e)s, de post-bac à bac+8. Son modèle de formation à la carte pour chaque étudiant(e), spécifique aux Universités de Technologie, conjugue formation scientifique et technologique avec une attention particulière apportée au développement durable et à une vision humaniste de la technologie.

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 toutes et tous de coupler formation et projet professionnel.

La stratégie de l'UTT s'articule autour de trois ambitions :

- Une contribution active, concrète et reconnue à la transition socio-écologique et à la maîtrise des enjeux de la transition numérique
- Un développement croissant de nos activités et une ambition d'excellence technologique et scientifique à l'échelle européenne
- Une ouverture renforcée aux partenaires et au monde socio-économique

et trois principes d'action : *Engagement humaniste, parcours d'excellence en technologie, Universalité*

QUI ETES-VOUS ?

Vos compétences disciplinaires en aménagement du territoire et développement durable sont reconnues.

Vous êtes motivé(e) et aimez le travail collaboratif et la gestion de groupe.

Vous avez une réelle capacité à inscrire des notions fondamentales dans un cadre industriel ou dans une dimension d'ingénierie au sens large

La capacité à enseigner en langue anglaise est un prérequis pour le poste.

COMMENT EXERCEREZ-VOUS VOS TALENTS ?

Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) Professeur(e) des Universités. Un investissement équilibré entre les activités de formation et de recherche est attendu. La participation et le dépôt à des projets feront partie également des missions.

Enseignement :

Vous assurerez des enseignements à destination du cycle ingénieur, de la mention de Master Risque et Environnement, notamment le parcours IMEDD (Ingénierie et Management de l'Environnement et du développement Durable) et vous pourrez être amené(e) à participer aux formations de l'École doctorale de l'UTT.

Vous interviendrez dans les enseignements transverses de familiarisation aux enjeux de la transition écologique et sociale proposées à l'ensemble des formations d'ingénieurs. Vous assurerez également des enseignements relatifs à la pensée écologique comme nouveau paradigme de l'entreprise auprès des étudiants FISEA (formation Initiale sous statut d'étudiant puis apprenti). Vous assurerez des enseignements en lien avec la soutenabilité (forte) des territoires : les approches territoriales de la soutenabilité, l'Écologie Territoriale, l'Économie des territoires, méthodes de diagnostic territorial, conception des normes et politiques publiques en lien avec la soutenabilité du niveau international au niveau local. Enfin vous pourrez être amené(e) à enseigner la démarche scientifique et plus spécifiquement les méthodes d'analyse qualitatives.

Recherche :

Vous prendrez en charge l'axe « Soutenabilité & Territoire » de l'unité de recherche InSyTE, visant à étudier les systèmes socio-techniques (SST) selon des aspects multi-échelles (spatiaux et temporels), pour développer des stratégies territoriales visant l'adaptation, l'évolution et la transformation de ces systèmes pour une société plus soutenable pour venir en soutien à l'Ambition 1 du plan stratégique UTT2035 (contribution active, concrète et reconnue à la transition socio-écologique).

Il est attendu que vous soyez en mesure de contribuer à l'animation scientifique de l'axe de recherche cité, que vous portiez un intérêt à la production scientifique et que vous vous reconnaissiez dans les valeurs de l'UR InSyTE, notamment éthique et intégrité scientifique, un intérêt pour le travail en équipe interdisciplinaire, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités notamment environnementales et sociales/sociétales dans une perspective de transition vers la soutenabilité (Principe d'Action 2 du plan stratégique UTT2035 : vision globale de la technologie qui intègre pleinement les sciences humaines et sociales et encourage la transdisciplinarité). Plus spécifiquement, les activités de recherche développées viseront à renforcer les réflexions sur les transformations des territoires à l'aune des changements globaux et du défi de la transition écologique et sociale :

- Comprendre et documenter les dynamiques de transitions des SST notamment en intégrant leurs relations aux milieux.
- Étudier les interactions entre cycles économiques/sociaux et environnementaux selon des aspects multi-échelles.
- Développer des méthodes de recherche-action, participatives, permettant l'implication des praticiens et acteurs de la société civile tout au long de la démarche de recherche.

- Vous participerez au développement de méthodes, d'outils technologiques et pédagogiques dans le but d'accompagner l'évolution des pratiques professionnelles en fonction des contextes spécifiques d'intervention (diagnostic territorial, métabolisme territorial, prospective territoriale, montage et gestion de projets de territoire, veille et intelligence territoriales, évaluation de politiques publiques, aide à la décision).
- Vous aurez la charge de la politique partenariale avec les acteurs économiques, collectivités et divers organismes, en particulier grâce à la Fondation UTT pour soutenir l'Orientation Stratégique 3 UTT2035 (ouverture renforcée aux partenaires et au monde socio-économique) et permettrez la mise en œuvre de projets structurants.
- Vous contribuerez au développement des activités de recherche de l'axe par la valorisation de l'UTT au sein de réseaux scientifiques, industriels et institutionnels dans le domaine de l'aménagement soutenable des territoires lié à une économie responsable. Ce rayonnement pourra s'adosser à la fois à la Chaire TTA (Transition des Territoires Agricoles) ainsi que via la plateforme technologique Eco-Cloud.
- Il est particulièrement attendu que vous soyez force de proposition pour développer des partenariats avec les établissements de l'EUT+, notamment grâce à une implication forte dans les ERI (European Research Institute) en particulier l'ESSlab+ (European Sustainability Science Lab) dans lequel l'unité de recherche InSyTE est impliquée afin de rayonner et participer de façon active aux ambitions du plan stratégique UTT2035 (Ambition N°2 : développement à l'échelle européenne).

Contacts : recrutement-insyte@utt.fr