

Enseignant Chercheur Contractuel
« Soutenabilité, transition sociétale, modèles de société »

Référence Galaxie :	
Intitulé du poste :	ECC «Soutenabilité, transition sociétale, modèles de société»
Section(s) CNU :	Toutes sections CNU (et en particulier 72, 22, 17)
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	Département HETIC
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Profil :	Développement durable
Mots-clés :	Soutenabilité, transition sociétale, modèles de société, design et ingénierie
Job profile :	Sustainable development, sustainability, social transition, models of society, design and engineering
Research fields EURAXESS :	Environmental Science, Philosophy, Economics

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 460 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 / Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes 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 enseignant chercheur Maître de Conférences. En tant que personnel permanent de l'établissement, il doit réaliser le même volume d'enseignement que pour les personnels statutaires, participe à l'encadrement des doctorants, masters, ingénieurs et post-doctorants, et participe au montage de projet nécessaire au développement des activités académiques et de l'université.

Enseignement :

Le candidat interviendra dans les enseignements des programmes Ingénieur de l'UTT associés au développement des compétences des étudiants, relatives à l'adaptation aux exigences propres de l'entreprise et de la société (compétences 7 à 10 de la CTI).

Il interviendra dans les enseignements en humanités et en particulier pourra intervenir en philosophie et épistémologie. Il pourra également intervenir soit dans des modules spécifiques (UE dans A2I), soit dans des modules relatifs à l'usine du futur (CS22 notamment). Il participera à l'élaboration des programmes et actions pédagogiques portant sur l'évolution des systèmes techniques, en particulier dans les enseignements en conception de produit et fabrication. Il pourra participer aux réflexions sur l'évolution du Master et proposera des enseignements en particulier dans le parcours Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable. A moyen terme, le candidat pourra prendre la responsabilité d'un programme de formation tel que ce dernier par exemple.

Recherche :

Le poste s'intégrera aux travaux menés par le CREIDD sur le développement durable et la transition vers la soutenabilité, au sein de l'Institut de Charles Delaunay. Les compétences recherchées sont relatives aux études des transitions (environnementale, technologique, énergétique...), des évolutions de la société en particulier des démarches émergentes proposant de nouveaux modèles de société, et au rôle du design ou de l'ingénierie. Le candidat devra être motivé par un travail de recherche dans un contexte pluridisciplinaire alliant des méthodologies issues des SHS et des SPI, mêlant approches qualitatives et quantitatives. Le candidat contribuera au développement de la recherche au sein de la thématique transverse de l'ICD « Services et Industrie du Futur », en lien avec l'Institut Services et Industrie du Futur, et en participant aux réflexions sur le thème Environnement, Homme et Machine. Il participera au développement de travaux relatifs à l'usine propre, citoyenne et responsable, pour aller au-delà de l'usine 4.0 et des problèmes qu'elle pose.

Dynamique et motivé par l'autonomie offerte à l'UTT, le candidat développera son axe de recherche en relation avec les autres chercheurs du CREIDD, et participera à des réponses à appel à projet régionaux, nationaux, voire européens.

Ce poste est ouvert très largement quelle que soit la section CNU d'appartenance du candidat les compétences attendues étant développées dans différentes sections, et le critère important étant la capacité à s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire et le souhait de développer une recherche interdisciplinaire.

Compétences souhaitées :

- Autonomie dans l'action mais motivation pour les projets d'équipe
- Capacité à travailler dans un environnement pluridisciplinaire SHS/SPI
- Capacité à développer un projet d'intégration aussi bien en recherche qu'en formation
- Motivation à contribuer aux dynamiques locales dans le cadre de la stratégie de développement de l'UTT

Contact: recrutement-hetic@utt.fr

Modalités de candidature disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.utt.fr/fr/universite/ressources-humaines.html>