

**Enseignant-Chercheur-Contractuel
Professeur assistant en 19^{ème} section
«Transformation numérique, interactions sociales, pratiques numériques »**

Référence UTT	CRH-22-14-ECC-LIST3N
Corps	Professeur assistant
Profil :	Transformation numérique, interactions sociales, pratiques numériques
Section(s) CNU :	19
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	UR LIST3N
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	<ul style="list-style-type: none">- Transformation numérique- Technologie numérique- Analyse des pratiques
Job profile	<ul style="list-style-type: none">- Sociology, ethnomethodology- Digital transformation, digital technology, practice analysis

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 8 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 :

La personne recrutée sera amenée en premier lieu à prendre en charge la création de nouveaux modules d'enseignement dans le cadre de la création d'un Bachelor "Data science for sustainability": Transformation numérique, Mutations sociétales : grand challenges. Il s'agira également de participer à l'enseignement des cours existants tels que SH01 (bases et modèles de la

sociologie pour l'ingénieur), et GE11 (organisation et décision). La personne recrutée sera également invitée à développer des enseignements spécifiques en sociologie de l'activité.

La personne recrutée participera aux activités pédagogiques des programmes (suivi de stage, suivi d'apprentis, jurys de suivi...).

Recherche :

La personne recrutée s'intégrera dans l'axe Technologies et Pratiques et l'équipe Tech-CICO de l'UR LIST3N, et viendra renforcer les chercheurs en SHS de l'UR, en contribuant aux projets de recherche sur l'usage et la conception de technologies numériques pour soutenir les activités des collectifs. Il s'agira en particulier de recruter une personne pouvant mener des analyses de terrain, et interagir à la fois avec les autres chercheurs en SHS (en sciences de gestion, sociologie des organisations, sciences de l'information et de la communication, psychologie), et les chercheurs en Informatique (Interaction Homme Machine, Travail Coopératif Assisté par Ordinateur). Les productions de recherche de la personne recrutée (analyses fines de l'activité) compléteront les niveaux d'analyse sociotechnique présents dans l'axe Technologies et Pratiques en ajoutant une perspective d'inspiration micro-sociologique ou ethnométhodologique.

Compétences souhaitées :

- Compétences disciplinaires en transformation numérique, interactions sociales
- Motivation, travail collaboratif et gestion de groupe
- Capacité à inscrire des notions fondamentales dans un cadre industriel ou dans une dimension d'ingénierie au sens large

Contact: recrutement-list3n@utt.fr