

Maître / Maîtresse de Conférences «sociologie du numérique »

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence ODYSSEE | 251301 |
| Corps | Maître / Maîtresse de Conférences |
| Profil : | Sociologie du numérique |
| Section(s) CNU : | 19 ^{ème} section |
| Localisation : | Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes |
| Affectation structurelle : | UTT / UR LIST3N |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2025 |
| Mots-clés : | <ul style="list-style-type: none">- Sociologie du numérique, sociologie économique, sociologie du travail et des organisations, interdisciplinarité- Sociology, digital sociology, economic sociology. Interdisciplinary research |
| Job profil : | We are looking for a sociologist interested in conducting research on digital technologies at multiple scales, in particular in their social and economical dimensions. The candidate has a research background in digital sociology or innovation sociology with an interest for economics. Prior work in the field of healthcare (health monitoring system, telemedicine, the use of AI for healthcare) or the industry of the future (AI market, control and monitoring with digital devices) will be welcome. |

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 EUt+ 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 Sociologie du numérique, sociologie économique, sociologie du travail et des organisations sont reconnues.

Vous 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) Maître(sse) de Conférences. 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 enseignerez différents champs de la sociologie dans le cadre de la formation transversale en SHS pour les élèves (communauté étudiante et apprenti(e)s). Vos enseignements s'adresseront à la fois aux élèves de tronc commun (équivalent Licence 1 & 2) et de branche ingénieur (équivalent Master) et porteront sur la sociologie du numérique, la sociologie économique, la sociologie du travail et des organisations.

Vous interviendrez également dans le programme d'ingénieurs informatique et système d'information, dans le parcours « accompagnement de la transformation numérique ».

Les enseignements porteront sur la sociologie du numérique, la sociologie économique, la sociologie du travail et des organisations.

Vous serez amené(e) à prendre la responsabilité d'enseignements, à encadrer des stages et à vous investir dans les différentes instances pédagogiques. La capacité à proposer des enseignements en anglais et une expérience d'enseignement à un public ingénieur seront appréciées.

Recherche :

Le laboratoire LIST3N (Computer Science and Digital Society) cherche à renforcer la composante Sciences Humaines et Sociales (SHS) de l'unité de recherche dans la continuité du dialogue pluridisciplinaire entre sciences de l'ingénieur et SHS ouvert et soutenu par les Universités de Technologie. Nous souhaitons accueillir un(e) sociologue intéressé(e) par l'étude des technologies numériques et de leurs usages à de multiples échelles notamment dans leurs dimensions sociologique et économique. Vos travaux pourront s'inscrire dans les champs de la sociologie du numérique ou de la sociologie de l'innovation avec une ouverture sur l'économie. Des connaissances et expériences de recherche antérieures sur le domaine de la santé (dispositif médicaux connectés, télémédecine, usages de l'IA en santé) ou de l'industrie du futur (usages et marché de l'IA, dispositifs de suivi numérique) seront appréciées.

Vous participerez aux travaux pluridisciplinaires de l'axe Technologies et Pratiques du LIST3N et conduirez des recherches en dialogue avec des chercheurs en Informatique dans les domaines du Travail Coopératif Assisté par Ordinateur, de l'Ingénierie des Connaissances, et de l'Interaction Humain-Machine, et avec les chercheurs en Sciences de l'Information et de la Communication, en Psychologie, et en Sciences de Gestion.

Contact : recrutement-list3n@utt.fr