

Offre n°262218

Informations générales

Etablissement : 0101060Y – UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES

Numéro dans le SI local : 0054

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 06 - Sciences de gestion et du management

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Au fil de l'eau

Date de prise de fonctions du poste : 01/10/2026

Date de publication du poste : 02/04/2026

Ouverture des candidatures : 02/04/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/05/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Management algorithmique, Systèmes d'information, Algorithmes et bien social, IA et futur du travail

Description du poste (Anglais) : Algorithmic management, Information Systems, Algorithms for social good, Artificial intelligence and future of work

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Sociology - Technology

Enseignement

Composante principale : Université de Technologie de Troyes

Adresse : 12 rue Marie Curie

Complément d'adresse :

Code postal : 10000

Ville : TROYES

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 202123654Z - UR UTT - 5 - LIST3N - Laboratoire Informatique et Société Numérique - 0101060Y

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : DRH

Adresse électronique générique : drh-recrutement@utt.fr

Numéro de téléphone : +3325759694

Contact : Mme ZANCZAK Eva

Adresse électronique : eva.zanczak@utt.fr

Numéro de téléphone : +33325759694

Informations pratiques

Lien : <https://www.utt.fr/carrieres-emplois/poste-d-enseignant-chercheur>

Maitre de Conférences
« Sciences de gestion, Transformation numérique »

6^{ème} section

Corps	Maître de Conférences
Profil :	Sciences de gestion, Transformation numérique
Section(s) CNU :	6 ^e section, Sciences de gestion
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
UR/Département pédagogique	LIST3N/ISH (Ingénierie Sociétés et Humanités)
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Mots-clés :	Management algorithmique, Systèmes d'information, Algorithmes et bien social, IA et futur du travail
Job profile	Algorithmic management, Information Systems, Algorithms for social good, Artificial intelligence and future of work
N° poste SIRH	0054

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 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France, avec un rayonnement à l'international reconnu.

Elle forme plus de 3000 étudiants chaque année, de post-bac à bac+8. Ses formations conjuguent excellence et innovation et sont adossées à une recherche de pointe.

En effet l'UTT s'appuie sur ses 5 unités de recherche pour proposer des formations couvrant tout le spectre universitaire : Bachelor, 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 chaque étudiant d'adapter sa formation à son projet professionnel.

En tant que leader du projet EUT+, l'UTT est à la fois pilote et établissement expérimental pour le développement des nouvelles méthodes et orientations de l'EUT+. L'Université de technologie Européenne, EUT+, née de l'alliance de huit partenaires européens, s'articule autour d'une vision commune, un pilier central, "Think human first" dont découlent les principes suivants :

- Développer une technologie avant tout humaine
- Profiter de la diversité et le multilinguisme comme opportunité
- Développer une université inclusive, pour tous

Missions : Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) Maître de Conférences. Un investissement équilibré entre les activités de formation, de recherche et un engagement au sein de l'UTT est attendu. La participation et le dépôt à des projets feront partie également des missions.

Enseignement :

La personne recrutée enseignera principalement au sein du programme Management de l'Entreprise (ME), auprès d'élèves ingénieurs de tous niveaux, en Tronc Commun (équivalent L1-L2) et en Branche (équivalent L3-M2), et d'étudiants en Master. Elle interviendra également auprès d'élèves ingénieurs en apprentissage (FISEA).

Elle participera aux enseignements d'introduction à la gestion et de stratégie d'entreprise. Elle contribuera également au renforcement des enseignements relatifs à la transformation numérique des organisations. Une expérience complémentaire d'enseignement en marketing et/ou en management financier sera appréciée.

Une partie du service d'enseignement est susceptible d'être réalisée en anglais.

La personne recrutée pourra s'investir dans d'autres enseignements, notamment au sein du Département pédagogique Ingénierie, Sociétés et Humanités. Des prises de responsabilités d'UE sont attendues. Ainsi que la participation au suivi de stages ingénieurs.

Recherche :

Le LIST3N (Laboratoire "Informatique et société numérique") 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. Le profil recherché est celui d'un(e) enseignant(e)-chercheur(e) en sciences de gestion, spécialisé(e) en management des systèmes d'information ou des théories des organisations, dont les travaux portent sur les effets de la généralisation de l'intelligence artificielle (IA) et du travail des données (*data work*) dans les organisations.

Le ou la candidate développera des travaux de recherche, en s'intéressant à l'une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Transformation numérique des organisations : impact des technologies numériques (IA, systèmes automatisés de décision...) sur les processus organisationnels, les modes de gouvernance et la création de valeur.
- Travail algorithmique et reconfiguration des collectifs : effets des algorithmes et de leurs configurations sur les pratiques de gestion des organisations et des collectifs.
- Évolution des pratiques managériales à l'ère de l'IA : adaptation des managers aux outils d'aide à la décision, évolution des compétences attendues et des relations hiérarchiques.
- Explicabilité et acceptabilité des systèmes d'IA : conditions de compréhension, d'acceptation et de légitimation de ces technologies dans les contextes organisationnels.

Le traitement de ces thématiques devra intégrer une réflexion en lien avec l'éthique, la soutenabilité et les impacts sociaux des transformations numériques. Les recherches menées pourront s'appuyer en priorité sur des terrains dans les domaines de la santé et/ou de l'industrie du futur, en cohérence avec les dynamiques scientifiques et partenariales de l'établissement.

Elle/il participera aux travaux pluridisciplinaires de l'axe Technologies et Pratiques du LIST3N et conduira des recherches en dialogue avec des chercheurs en Informatique dans les domaines du Travail Coopératif Assisté par Ordinateur, de la Gestion 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 Sociologie.

Compétences souhaitées :

- Pédagogue ; Capacité à enseigner en Anglais
- Capacité à mener une recherche d'excellence ;
- 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 ;

Contacts:

Dossier de candidature : ODYSSEE

Information administrative : recrutement-list3n@utt.fr

Information concernant la recherche : lionel.amodeo@utt.fr

Information concernant l'enseignement : hugo.jeanningros@utt.fr