

Numéro dans le SI local :	0038
Référence GESUP :	0038
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	27-Informatique
Section 3 :	
Profil :	Optimisation de la production et de la logistique
Job profile :	Production and logistics optimization
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer science
Implantation du poste :	0101060Y - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES
Localisation :	Troyes
Code postal de la localisation :	10000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	12, RUE MARIE CURIE 10010 - TROYES CEDEX
Contact administratif :	MME SONIA JAFFRO
N° de téléphone :	DIRECTRICE DES RESSOURCES HUMAINES 03.25.75.96.52
N° de Fax :	Indisponible
Email :	drh-recrutement@utt.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	modélisation ; recherche opérationnelle ; analyse ; optimisation ; transport ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non reference
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**Maitre de conférences
« Optimisation de la production et de la logistique »**

Référence Galaxie :	DRH
Intitulé du poste :	Maitre de conférences « Optimisation de la production et de la logistique »
Section(s) CNU :	61/27
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	Département ROSAS
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Profil :	« Optimisation de la production et de la logistique »
Mots-clés :	Modélisation ; recherche opérationnelle ; analyse de performances ; optimisation des systèmes de production ; logistique et transport
Job profile :	Production and logistics optimization
Research fields EURAXESS :	Engineering, Computer Science

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 regroupent l'ensemble des activités de recherche de l'UTT. Il est constitué de 8 équipes de recherche disciplinaires et multidisciplinaires et porte 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 maître de conférences. Un investissement équilibré entre les activités de formation et de recherche est attendu.

Enseignement :

Le titulaire devra renforcer les enseignements principalement au sein de la formation d'ingénieur en Génie industriel de l'UTT (L3 à M2). Les principaux besoins concernent 4 modules de L3 sur les thèmes suivants : « Méthodes de gestion des stocks et de prévision de la demande », « Organisation et gestion de la production », « Recherche opérationnelle » et « Structuration et gestion de données industrielles ».

Il vous sera demandé un investissement pour le suivi des étudiants, la participation aux jurys, la participation aux réflexions et aux travaux des équipes pédagogiques des modules dans lesquels vous interviendrez.

Recherche :

Le titulaire du poste intégrera l'équipe Logistique et Optimisation des Systèmes Industriels (LOSI) de l'Institut Charles Delaunay (ICD).

Il effectuera des activités de recherche sur la modélisation, l'analyse de performances et l'optimisation des systèmes de production et logistiques. Les domaines visés concernent l'étude des systèmes de production et logistiques en intégrant les problématiques de transport, de gestion de production, de politique d'approvisionnement, de distribution et de conception de la chaîne logistique.

Le titulaire sera amené à mettre ses compétences disciplinaires au service de projets dans le cadre de la thématique transversale de l'UTT : « Services et Industries du Futur » et de son Institut (ISIFT).

Compétences souhaitées :

Des compétences fortes sont demandées en modélisation, recherche opérationnelle et statistiques. Des compétences en optimisation combinatoire avec l'utilisation de méthodes exactes et/ou approchées de type métaheuristiques sont également requises.

Activités complémentaires

- 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

*Rappel : Les enseignants-chercheurs sont soumis à l'obligation de résidence.
Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.
Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*

Contact: recrutement-rosas@utt.fr

Modalités de candidature disponibles à l'adresse suivante :

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