

Numéro dans le SI local :	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Design d'interaction
<b>Job profile :</b>	Teaching in the Informatics and Information Systems programme (software design, development and test, system integration), and research integration in the pluridisciplinary Tech-CICO research group (interaction design, design thinking, critical design, cooperation, design interventions)
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science      Systems design Computer science      Informatics
<b>Implantation du poste :</b>	0101060Y - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES
<b>Localisation :</b>	TROYES
<b>Code postal de la localisation :</b>	10004
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	12, RUE MARIE CURIE  10004 - TROYES CEDEX
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	Mathilde CHARPENTIER Responsable recrutement enseignants 03 25 71 76 57      03 25 71 56 71 Indisponible recrutement-enseignants@utt.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Mots-clés :</b>	systèmes d'information ; génie logiciel ; interaction homme-machine ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	Informatique et Systeme d'Information
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6281 (201019052V) - Institut Charles Delaunay
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON      e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI      URL application <a href="https://recrutement.utt.fr/ec/login">https://recrutement.utt.fr/ec/login</a>

**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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

**MAITRE DE CONFERENCES  
« DESIGN D'INTERACTION »**

Référence Galaxie :	4031
Intitulé du poste :	Maître de conférences « Design d'interaction »
Section(s) CNU :	27
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Affectation structurelle :	Département HETIC (Homme, Environnement, Technologies de l'Information et de la Communication)
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Profil :	Enseignement dans le programme Informatique et Systèmes d'Information (conception, développement et tests d'application, intégration de systèmes), recherche dans l'équipe Tech-CICO (design d'interaction, coopération, pensée critique du design)
Mots-clés :	Conception et développement d'applications ; tests (tests unitaires automatisés, gestion de versions) ; intégration des systèmes ; design d'interaction ; tangibilité ; coopération ; interventions, design thinking, « pensée critique » du design
Job profile :	Teaching in the Informatics and Information Systems programme (software design, development and test, system integration) and , and research integration in the pluridisciplinary Tech-CICO research group (interaction design, design thinking, critical design, cooperation, design interventions)
Research fields EURAXESS :	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 forme 2800 étudiants chaque année, de post-bac à bac+5 et bac+8.

Misant sur la recherche d'excellence et fortement partenariale, l'Institut Charles Delaunay regroupant les huit équipes de recherche de l'UTT , est devenu en 2014 l'UMR 6281 rattachée à l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes. L'UTT emploie 450 BIATSS et enseignants-chercheurs.

**Missions :** Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) maître de conférences. Un investissement équilibré entre les activités de formation et de recherche est attendu.

**Enseignement :** L'enseignant-chercheur recruté viendra renforcer les équipes pédagogiques du programme d'enseignement ISI (Informatique et Systèmes d'Information). La priorité sera donnée aux enseignements en informatique du tronc commun de branche (semestre 1 et semestre 2, niveau L3).

Des compétences dans les domaines suivants sont recherchées :

- gestion de l'information et de la connaissance ;
- identification des besoins ;
- conception et développement d'applications ;

- tests (tests unitaires automatisés, gestion de versions) ;
- intégration des systèmes.

Les UE concernées sont les suivantes : IF02, GLo2, IF09, IF14.

Au-delà des enseignements effectués en présentiel, il s'agira de s'impliquer activement au sein de l'équipe pédagogique. Des participations aux réflexions sur l'amélioration et l'évolution de la formation seront attendues, en particulier pour son ouverture à l'international.

Le candidat sera amené à contribuer au développement des contenus en ligne et à prendre des responsabilités pédagogiques (suivi d'étudiants, encadrement de stagiaires, responsabilité de module, etc.).

Le candidat devra clairement démontrer au cours de l'audition son intérêt pour les formations d'ingénieur et son recul concernant les questions pédagogiques. Un projet d'enseignement est fortement souhaité, en lien étroit avec les formations proposées à l'UTT et citées précédemment. Il devra se traduire par des actions concrètes une fois le recrutement effectué.

**Recherche** : L'enseignant-chercheur recruté intégrera l'équipe pluridisciplinaire Tech-CICO (Technologies pour la Coopération, l'Interaction et les Connaissances dans les collectifs) de l'Institut Charles Delaunay (UMR CNRS 6281). Les thématiques de recherche devront être centrées sur les éléments suivants :

- design d'interaction ;
- tangibilité ;
- coopération ;
- interventions, design thinking, « pensée critique » du design.

### **Compétences souhaitées :**

Les points clés de ce poste sont :

- l'excellence scientifique ;
- un ancrage dans une approche sociotechnique ;
- une expérience du travail interdisciplinaire ;
- une expérience du prototypage ;
- un intérêt pour les enjeux sociétaux ;
- un engagement dans les défis actuels de la recherche sur les interactions.

La capacité du candidat à mettre en œuvre dans le cadre de projets de recherche des dispositifs d'interaction tangible et/ou tactile (dans l'esprit de projets emblématiques comme Reactable, Lilypad Arduino ou encore Tangible Bits) sera une expérience appréciée. Cette expérience portera autant sur les aspects logiciels et matériels que sur des problématiques de déploiement des dispositifs sur le terrain.

**Contact** : [recrutement-hetic@utt.fr](mailto:recrutement-hetic@utt.fr)

**Modalités de candidature disponibles à l'adresse suivante :**  
<http://www.utt.fr/fr/universite/ressources-humaines.html>