

Numéro dans le SI local :	1900MCF0066
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	24-Aménagement de l'espace, urbanisme
Section 2 :	19-Sociologie, démographie
Section 3 :	20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
Profil :	Le candidat développera des activités interdisciplinaires en mobilisant ses compétences en sciences humaines et sociales pour s'intéresser au lien entre la technologie et le développement local.
Job profile :	The candidate will develop interdisciplinary activities using his social and human sciences skills and focusing on the link between technology and local development.
Research fields EURAXESS :	Sociology Social changes Environmental science Global change Environmental science Ecology Technology Information technology
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 71 76 31 03 25 76 75 76
N° de Fax :	03 25 71 76 76
Email :	drh-recrutement@utt.fr
Date de saisie :	24/02/2016
Date de dernière mise à jour :	26/02/2016
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Date de publication :	25/02/2016
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	territoires ; développement durable ; dynamiques territoriales ; méthodes qualitatives ; société ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6281 (201019052V) - Institut Charles Delaunay
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://saturne-new.utt.fr/sysrecrut/v2016/sysrecrut/candidature.php?a=1kjf7f lyc1pn1igxutb617btt7b5r

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée 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

Informations Complémentaires

Intitulé : Maitre de conférences «Sciences et Technologies »

Sections CNU : 24, 19, 20, 6

Mots clés : Technologie et développement territorial

Affectation structurelle : Pôle HETIC (Homme, Environnement et Technologie de l'Information et de la Communication)

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.

Formation :

Le(a) candidat(e) contribuera à la formation initiale et continue, aussi bien en enseignement qu'en coordination de formations d'ingénieur et de master.

En particulier, il(elle) pourra contribuer au développement des formations de type Mastère Spécialisé, aux Master **Mention Sciences et technologies de l'information et de la communication** et Mention Ingénierie et Management (prochainement mention risque et environnement), et à la licence professionnelle Enquêteur technologies numériques en formation continue. Un renforcement des équipes pédagogiques enseignant la communication et la conduite de projet serait bienvenu.

Le(a) candidat(e) participera aux enseignements de « management de l'entreprise », par exemple en gestion des ressources humaines. Il (elle) contribuera à la formation à la sécurité des biens et des personnes et à l'encadrement de stages de master et de projets de fin d'études.

La connaissance des aspects juridiques appliqués aux enjeux environnementaux ou aux NTIC serait un plus, ou encore les réponses aux incidents et la gestion de crise.

Une attention toute particulière sera portée à la capacité du (de la) candidat(e) à démontrer son intérêt pour les formations d'ingénieur et son recul concernant les questions pédagogiques. Il(elle) pourra proposer une évolution des enseignements en SHS ou en STIC pour aider les élèves ingénieurs à mieux appréhender les divers enjeux (techniques, organisationnels, communicationnels, environnementaux et sociaux) suscités par les technologies dans un contexte de moins en moins certain. Un projet d'enseignement est fortement souhaité, en lien étroit avec les formations proposées à l'UTT. Il devra se traduire par des actions concrètes une fois le recrutement effectué.

Recherche :

L'Institut Charles Delaunay (UMR 6281) de l'Université de Technologie de Troyes développe depuis plusieurs années des recherches pluridisciplinaires dans le domaine des Sciences et Technologies. Le poste ouvert au concours vise à renforcer la dimension SHS de ces recherches. Le ou la candidat(e) viendra s'intégrer dans l'équipe CREIDD et développera des projets transverses avec l'équipe Tech-CICO sur des thématiques telles que la participation citoyenne, l'impact des outils numériques sur les stratégies de

collaboration, ou la confiance numérique, en particulier dans des logiques de développement territorial.

Le ou la candidat(e) s'impliquera activement dans l'ITE PIVERT et son programme de recherche amont GENESYS dans le cadre du sous-programme 7 portant sur l'impact socio-économique des systèmes industriels (de type bio raffinerie multi-intrants / multi-sortants) et leur ancrage territorial, ainsi que l'évaluation des risques environnementaux, industriels et socioéconomiques associés.

Le ou la candidat(e) recruté(e) aura démontré sa maturité scientifique par des publications dans les conférences ou revues de référence. Une expérience postdoctorale à l'étranger serait appréciée. Une intégration dans les projets et réseaux européens sera appréciée ainsi qu'une capacité à monter des projets dans ce cadre.

Compétences :

- # Compétences en Sciences Humaines et Sociales avec une capacité à s'inscrire dans des projets / travaux par nature interdisciplinaire
- # Bonnes aptitudes à la communication
- # Motivation, travail collaboratif et en équipe

Pour ce poste, l'UTT souhaite privilégier avant tout la valeur scientifique des candidats, leur autonomie, l'originalité de leur projet de recherche et leur insertion au sein de l'ICD.

Contacts:

recrutement-hetic@utt.fr

nadege.troussier@utt.fr (CREIDD)

dominique.barchiesi@utt.fr (Directeur de la formation et de la pédagogie)

Résumé du profil en anglais :

The candidate will develop interdisciplinary activities using his social and human sciences skills and focusing on the link between technology and local development.