

UNIVERSITE TECHNOLOGIQUE DE COMPIEGNE	Référence GALAXIE : 4036
--	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0040
Référence GESUP :	0040
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Section 2 :	17-Philosophie
Section 3 :	
Profil :	Sciences et technologies cognitives
Job profile :	UTC - Technology & Human Sciences - COSTECH EA 2223 - To apply : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html (Application deadline 01/04/2014)
Research fields EURAXESS :	Philosophy Epistemology Philosophy Phenomenology Philosophy Philosophy of science Psychological sciences Cognitive science
Implantation du poste :	0601223D - UNIVERSITE TECHNOLOGIQUE DE COMPIEGNE
Localisation :	COMPIEGNE
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	http://recrutement-mcpr.utc.fr 60203 - COMPIEGNE CEDEX
Contact administratif :	Delphine DELLIAUX
N° de téléphone :	Assistante pole recrutement 03 44 23 79 69 03 44 23 43.26
N° de Fax :	perecrut@utc.fr
Email :	service.RH-recrutement@utc.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2014
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Departement Technologie et Sciences de l'Homme
Référence UFR :	TSH
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA2223 (199613803A) - CONNAISSANCE ORGANISATION ET SYSTEMES TECHNIQUES
Laboratoire 2 :	
Laboratoire 3 :	
Laboratoire 4 :	
Laboratoire 5 :	
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://recrutement-mcpr.utc.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement :	Technologie et Sciences de l'Homme TSH
Nom directeur département :	Nathalie DARENE
Tel directeur dépt. :	03 44 23 49 25
Email directeur dépt. :	nathalie.darene@utc.fr
URL dépt. :	http://www.utc.fr/formations-enseignements/technologie-et-sciences-de-l-homme.php
Profil ENSEIGNEMENT :	<p>Le/la candidat(e) interviendra dans le cadre de la formation d'ingénieur, tout spécialement du cursus « Humanités et Technologie » et du mineur « Philosophie, Technologie, Cognition ». Il/elle pourra aussi être sollicité(e) dans le cadre de la spécialité de master « User eXperience Design ». Ses enseignements concerneront « les sciences et technologies cognitives », et tout particulièrement la psychologie théorique et expérimentale de la perception et de la cognition (méthodes expérimentales, approche éactive) ainsi que la philosophie de la connaissance et des techniques (phénoménologie, épistémologie, histoire des techniques).</p> <p>The candidate will teach undergraduate and graduate courses to engineering students, especially students enrolled in the Hutech program (Humanities and Technology). He/she will also participate in “User eXperiment Design”, which is one of the specialities of the Master’s program. The teaching duty will consist of lectures, tutorials or laboratory sessions. They will cover course topics such as cognitive sciences and technologies, theoretical and experimental psychology of perception and cognition (experimental methods, enactive approach), philosophy of knowledge and technology (phenomenology, epistemology, history of technology).</p>

Recherche :

Laboratoire :	Connaissance, Organisation et Systemes Techniques COSTECH – EA 2223
Nom directeur labo :	François SEBBAH
Tel directeur labo :	03 44 23 52 89
Email directeur labo :	francois.sebbah@utc.fr
URL labo :	http://www.utc.fr/costech/

<p>Profil RECHERCHE :</p>	<p>Dans le cadre de l'équipe interdisciplinaire COSTECH, le/la candidat(e) devra participer au dialogue entre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les approches scientifiques empiriques de la cognition et de la suppléance perceptive (systèmes de substitution sensorielle), - les approches philosophiques (phénoménologiques et épistémologiques) de la connaissance et de la perception, - les développements technologiques (systèmes d'aide et de communication), et les analyses de leurs usages. <p>Ces travaux s'intégreront dans le cadre de l'axe scientifique de l'UTC « Interactions homme – systèmes technologiques et sociaux » et plus particulièrement du pôle « Health and Care Technology ». Dans COSTECH, ils s'inscriront dans le groupe CRED (Cognitive Research and Enactive Design) et les recherches qui y sont menées sur les interfaces tangibles et numériques. Ces recherches fondamentales à la fois scientifiques et philosophiques devraient en même temps participer au développement de dispositifs destinés aux personnes souffrant de différents handicaps sensoriels.</p> <p>In the framework of the interdisciplinary team COSTECH, the candidate will participate in the dialogue between :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empirical scientific approaches to cognition and perceptual supplementation (sensory substitution systems), - Philosophical approaches (phenomenological, epistemological) to knowledge and perception, - Technological developments (aid and communication systems), and analysis of their use. <p>These studies will be integrated in the framework of the scientific theme of the UTC "Interactions between humans and social and technological systems", and more especially in the pole « Health and Care Technology ». In COSTECH, the candidate will do his/her research within the group CRED (Cognitive Research and Enactive Design), notably on the studies carried out by the team on tactile and digital interfaces. This fundamental research, both scientific and philosophical, should also contribute to the development of devices aimed at people suffering from various sensory handicaps.</p>
----------------------------------	---

Description activités complémentaires :

Compétences particulières souhaitées :

Expérience internationale, intérêt pour la recherche partenariale.

Evolution du poste :

Au niveau enseignement, des responsabilités pédagogiques (filière ingénieur ou Master) peuvent être proposées, en fonction des motivations du/de la candidat(e).