

Numéro dans le SI local :	258
Référence GESUP :	258
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	05-Sciences économiques
Section 2 :	19-Sociologie, démographie
Section 3 :	06-Sciences de gestion
Profil :	Socio-économie et complexités du capitalisme contemporain (Coopérer avec le numérique, innovation, mondialisation, financiarisation, interculturalité)
Job profile :	UTC - Technology & Human Sciences Department - EA 2223 COSTECH - To apply : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html - Application deadline 30/03/2017
Research fields EURAXESS :	Economics Social economics Economics Knowledge economy Economics International economics
Implantation du poste :	0601223D - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE
Localisation :	COMPIEGNE
Code postal de la localisation :	60200
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	http://recrutement-mcpr.utc.fr 60203 - COMPIEGNE CEDEX
Contact administratif :	Lydie Rodriguez
N° de téléphone :	Assistante recrutement 03.44.23.52.81 03.44.23.79.69
N° de Fax :	sans objet
Email :	service.RH-recrutement@utc.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
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
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

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

Informations complémentaires

Département d'enseignement :	Technologie et sciences de l'homme TSH
Nom directeur dépt :	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-etsciences-de-l-homme.php
Descriptif département :	<p>Le département TSH se centre sur les situations de l'ingénieur contemporain. Il vise à souligner l'entrelacement irréductible entre fait technique ou technologique et monde socio-économique, entre situations de travail et responsabilité éthique et politique à dimension sociétale et citoyenne. Son projet est de construire, d'enseigner et de valoriser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des connaissances et des paradigmes de recherche, de nature à renouveler l'analyse et la compréhension de ces situations. Interdisciplinaire, le département mobilise et conjugue ainsi des connaissances issues des sciences cognitives, des sciences de l'information et de la communication, de l'économie et de la gestion, de la philosophie, de la sociologie... - des démarches et des outils pour agir dans ces situations (management de projets innovants, conception d'interfaces interactives...). <p>http://www.utc.fr/formations-enseignements/technologie-etsciences-de-l-homme.php http://www.utc.fr/formations-enseignements/humanitestechnologie.php</p> <p>The fundamental thesis of the TSH Department is that the technological and socioeconomic spheres form an indivisible whole, and that the work of engineers necessarily has an ethical and political dimension. TSH seeks to develop techniques and paradigms of research that shed light on this connectedness. TSH is an interdisciplinary department that brings together expertise in a variety of domains including cognitive science, information and communication science, economics, management, philosophy, and sociology. TSH also seeks to create procedures and tools, for example relating to the management of innovative projects or the design of interactive interfaces, to help engineers navigate the frontier between the technical and human domains.</p>
Profil Enseignement :	<p>Les enseignements seront principalement adressés à un public d'étudiants ingénieurs, masterants et doctorants. Ils devront porter sur les thématiques globales (économie, société et technologie) et sur des thématiques plus spécifiques, telles que la socio-économie du numérique, la gestion de l'innovation ou l'économie de la propriété intellectuelle. Le professeur recruté sera également en charge de l'animation de séminaires de recherche à destination d'étudiants et de chercheurs de l'université. The successful applicant's teaching responsibilities will concern mainly student engineers, master's and PhD students. His/her teaching will cover global themes (Economics, Technology and Society) as well as more specific themes such as the Socio-economics of the Digital Medium, Innovation Management, and the Economics of Intellectual Property. The professor we recruit will also be responsible for running research seminars open to students and researchers.</p>

Laboratoire :	Connaissance, Organisation et Systèmes Techniques EA 2223
Nom dir.labo :	Serge BOUCHARDON
Tel dir. labo :	03 44 23 40 95
Email dir. labo :	serge.bouchardon@utc.fr
URL laboratoire :	http://www.utc.fr/costech/
Descriptif laboratoire :	<p>Costech (EA2223) - Connaissance Organisation et Systèmes TECHniques - est le laboratoire de recherche du Département Technologie et Sciences de l'Homme de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC). L'unité de recherche Costech est une équipe d'accueil pluridisciplinaire regroupant des chercheurs travaillant sur les relations Homme / Technique / Société, dont l'objectif est la description, l'analyse, la modélisation et la conception des interactions outillées dans les systèmes complexes, sociaux et techniques. Au croisement des sciences pour l'ingénieur, de la philosophie et des sciences humaines et sociales (sciences cognitives, sciences économiques et de gestion, sciences de l'information et de la communication), elle interroge le phénomène technique dans sa dimension constituante des expériences humaines et des pratiques sociales.</p> <p>Costech is the research laboratory attached to the Technology and Human Science Department of Université de Technologie de Compiègne (UTC). The Costech research team is developing an original interdisciplinary research programme at the crossroads between philosophy, social and human sciences, and technology. It explores the relationships between technical devices, knowledge and social dynamics, seeking to analyze not only the technological component in human experience, but also the social, organizational and economic mutations taking place in the modern world, and the ways in which innovation impacts products, services and organizations.</p>
Profil Recherche :	<p>Le professeur d'économie recruté sur le poste « Socioéconomie et complexités du capitalisme contemporain » (Coopérer avec le numérique, innovation, mondialisation, financiarisation, interculturalité) s'investira dans l'équipe CRI (Complexités, Réseaux, Innovation) au sein du laboratoire Costech. Il devra privilégier une approche transdisciplinaire pour y développer un programme de recherche théorique et renforcer les capacités d'encadrement doctoral de l'équipe. Le professeur recruté devra aborder les transformations actuelles du capitalisme (mondialisation, financiarisation, analyse socio-économique et institutionnelle de l'entreprise, de la gouvernance et de l'interculturalité) et, potentiellement, l'analyse des transformations des territoires productifs (si celle-ci est reliée aux phénomènes et transformations sociotechniques). Les recherches pourront ainsi porter de manière privilégiée sur le numérique dans tous ses aspects et soutenir le projet du département TSH « coopérer avec le numérique ». Le candidat pourra également s'impliquer dans les activités internationales de l'UTC.</p> <p>The economics professor we recruit will become an active member of Costech's CRI team (Complexities, Networks, and Innovation). He or she will be expected to adopt an interdisciplinary approach in developing a theoretical research program and in strengthening the team's supervision of PhD students. Topics addressed will include the transformations that capitalism is undergoing (globalization, financialization, and the socio-economic and institutional analysis of companies, governance and interculturality) and, possibly, transformations in production areas (where these are linked to socio-technical phenomena). His/her research is likely to be specifically oriented towards the various aspects of digital technology and to contribute to a departmental project that we have dubbed "New forms of</p>

	economic and social coordination in the era of digital networks and cognitive capitalism".
--	--

Description activités complémentaires / Moyens / Autres informations :

Expérience internationale souhaitée, intérêt pour la recherche partenariale

Motivations et capacités de travail dans une équipe pluridisciplinaire au sein de l'UTC, (associant les sciences de l'ingénieur et les sciences humaines).

Contributions aux aspects innovation, valorisation et expertises avec implications attendues dans la réalisation de projets régionaux, nationaux et européens

Coopérations nationales et internationales encouragées

Maîtrise avérée du français et de l'anglais

Moyens

Le/la candidat(e) recruté(e) bénéficiera de l'expérience reconnue de l'équipe Costech

Pour mener à bien ses missions d'enseignement et de recherche, la personne recrutée disposera de tous les moyens nécessaires : un bureau, du matériel informatique, la possibilité d'acheter du matériel pédagogique (livres, photocopiés, logiciels, etc.), le financement de ses déplacements en conférence, etc.

Autres informations

Compétences particulières requises : expérience de la recherche collective et participation à des programmes de recherche

Description of additional activities / Means / Other information:

Looking for someone with International experience and an interest in partner-orientated research.

Desire and ability to work in a multidisciplinary team in the UTC, (combining Engineering Sciences and Social Sciences).

Willingness to contribute to aspects of innovation, promotion, and expertise with involvement expected in the carrying out of regional, national and European projects.

Both national and international cooperation appreciated.

Proven proficiency in French and in English.

Means:

The successful candidate will benefit from the renowned experience of the Costech team.

To carry out his/her teaching and research obligations, the successful applicant will have all necessary means at their disposal i.e. an office, IT equipment, the financial means to purchase teaching material (text books, course booklets, software etc.), the reimbursement of travel expenses to and from conferences etc.

Other Information:

Skills which are particularly required: experience of conducting research as part of a team and taking part in research programs.