

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	Référence GALAXIE : 4173
---	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0162
Référence GESUP :	0162
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	05-Sciences économiques
Section 2 :	19-Sociologie, démographie
Section 3 :	
Profil :	Socio-économie de la transition écologique
Job profile :	UTC - Technology, Societies, Humanities Department - COSTECH (Knowledge, Organization and Technical Systems) interdisciplinary research unit - Application deadline 29 march 2024 - 16:00 (Europe - Paris)
Research fields EURAXESS :	Economics Environmental economics Economics Political economy Sociology Socio-economic research
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 :	uniquement dematerialise sur le domaine applicatif du portail galaxie SO - sans objet
Contact administratif :	Lydie Rodriguez
N° de téléphone :	Gestionnaire de recrutement
N° de Fax :	03.44.23.52.81 03.44.23.79.69
Email :	SO service.RH-recrutement@utc.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	institutions économiques et sociales ; environnement ; politiques publiques ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	departement Technologie, Societes, Humanites
Référence UFR :	TSH
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA2223 (199613803A) - CONNAISSANCE ORGANISATION ET SYSTEMES TECHNIQUES
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

Informations complémentaires

Établissement d'accueil	<p>L'Université de technologie de Compiègne (UTC), membre de l'Alliance Sorbonne Université (ASU) et du réseau des universités de technologie, figure parmi les premières écoles d'ingénieur dans de nombreux classements nationaux et offre un cadre privilégié pour l'enseignement et la recherche.</p> <p>www.utc.fr</p> <p><i>Université de Technologie de Compiègne, a member of the Sorbonne University Alliance (ASU) and the network of universities of technology (UT), is ranked among the top French engineering schools by a number of national league tables, and offers a particularly favorable environment for teaching and research.</i></p> <p>www.utc.fr</p>
Département d'accueil	Technologie, Sociétés, Humanités (TSH)
Direction	Pierre Steiner
Tél. direction	+33 (0) 3 44 23 43 65
Courriel direction	pierre.steiner@utc.fr
URL département	https://www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur/les-formations-transverses-technologie-societes-humanites/
Descriptif département	<p>Le département Technologie, Sociétés, Humanités (TSH, 70 membres permanents) se centre sur les situations de l'ingénieur contemporain. Le projet du département vise à souligner l'entrelacement irréductible entre technologie et monde socio-économique, entre situations de travail et responsabilité éthique, sociétale et politique. Son projet est de construire, d'enseigner et de valoriser :</p> <p>(1) des connaissances et des paradigmes de recherche de nature à renouveler l'analyse et la compréhension des situations de l'ingénieur aujourd'hui (concevoir, communiquer, organiser/manager). Interdisciplinaire, le département mobilise et conjugue ainsi des connaissances issues des sciences cognitives, de l'histoire des sciences et des techniques, des sciences de l'information et de la communication, de l'économie et de la gestion, des sciences sociales ou de la philosophie ;</p> <p>(2) des démarches et des outils pour agir dans ces situations (conception d'interfaces et de dispositifs d'interaction, management de projets innovants, interculturalités...).</p> <p><i>UTC-TSH (70 permanent members) offers an innovative teaching approach based on the different situations faced by today's engineers. This pedagogy is deployed both in the teaching (including apprenticeships) and in the internships and end-of-study projects.</i></p> <p><i>The department's project aims to highlight the irreducible intertwining between technology and the socio-economic world, and also between work situations and ethical, societal and political responsibility. The aim is to build, teach and promote:</i></p>

	<p><i>(1) knowledge and research paradigms that renew the analysis and understanding of today's engineering situations (design, communication, organisation/management). As an interdisciplinary department, it draws on and combines knowledge from cognitive sciences, from the history of science and technology, from information and communication sciences, economics and management, the social sciences, philosophy, etc.</i></p> <p><i>(2) approaches and tools for acting in these situations (design of interfaces and interaction devices, management of innovative projects, interculturality, etc.).</i></p>
<p>Profil enseignement</p>	<p>La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département et assurera des enseignements à destination d'un public d'élèves ingénieurs.</p> <p>Elle interviendra en priorité dans la formation d'ingénieur par apprentissage, en créant un enseignement spécifique (CM/TD) dédié aux questions de transition écologique, dont elle assurera la responsabilité.</p> <p>La personne recrutée participera également aux enseignements d'économie et de sciences sociales (CM/TD) qui figurent dans l'offre pédagogique du département, et participera à l'organisation des séminaires d'intersemestre.</p> <p>Elle sera amenée à participer à la pérennisation, au renforcement et au développement des enseignements en ingénierie soutenable à l'échelle de l'établissement (vision systémique et transdisciplinaire des enjeux écologiques ; relations entre technologie et socio-économie).</p> <p>Elle pourra participer au master Erasmus Mundus EPOG (Economic policies for the global transition) et aux dispositifs de formation impliquant le département TSH.</p> <p>À moyen terme, elle participera à l'évolution de l'offre pédagogique du département et de l'établissement en ingénierie soutenable, en contribuant notamment au montage de nouvelles formations en sciences économiques et sociales. Il est attendu qu'elle s'implique dans des responsabilités pédagogiques à l'échelle du département, en particulier concernant la formation par apprentissage.</p> <p><i>The successful applicant will join the department's pedagogical team. She/he will give lectures and conduct classes for engineering students.</i></p> <p><i>Lecturing and conducting classes for apprenticeship program students will be her/ his principal role, by creating and teaching content centered around issues in the ecological transition.</i></p> <p><i>The successful applicant will also participate in teaching the department's course modules in economics and social sciences and in the organization of intersemester seminars.</i></p> <p><i>She/he will contribute to the perpetuation, development and reinforcement of teaching in sustainable engineering at the scale of the institution (systemic and transdisciplinary view of ecological stakes; relations between technology and socio-economy).</i></p> <p><i>She/he will have the possibility to participate in the Erasmus Mundus EPOG (Economic policies for the global transition) master, and in training programs involving the TSH department.</i></p>

	<i>In the medium term, she/he will participate in the evolution of the pedagogical offer of the department and of the university in sustainable engineering, by contributing notably to the setting up of new training courses in economics and social sciences. The successful applicant will be expected to take responsibilities in the department, especially in the apprenticeship program.</i>
Laboratoire d'accueil	Connaissance, Organisation et Systèmes Techniques (Costech)
Direction	Xavier Guchet
Tél. direction	+33 (0) 3 44 23 44 25
Courriel direction	xavier.guchet@utc.fr
URL laboratoire	https://www.costech.utc.fr/
Descriptif laboratoire	<p>Avec une trentaine de membres permanents, l'unité de recherche Costech (Connaissance, Organisation et Systèmes Techniques) est une équipe de recherche pluridisciplinaire dont le projet est de développer des recherches technologiques en SHS sur les milieux sociotechniques contemporains. Les relations entre humanité, technique et société sont abordées selon trois niveaux : les dimensions techniquement constituées et techniquement constituantes de l'expérience humaine (équipe CRED) ; les nouvelles pratiques sociales et politiques autour des supports et dispositifs numériques (équipe EPIN) ; la modélisation et le management de l'innovation et des mutations sociotechniques propres au capitalisme contemporain (équipe CRI). Costech s'attache ainsi à combiner une recherche conceptuelle ambitieuse et non conventionnelle, avec le souci de mise à l'épreuve dans des réalisations techniques, organisationnelles et sociales. Les membres de l'unité participent également à la réalisation de dispositifs concrets : design d'interfaces et de dispositifs de couplage, participation aux processus d'innovation, mise en place de dispositifs pédagogiques ou participatifs, développement de stratégies de valorisation.</p> <p><i>With some thirty permanent members, the Costech (Knowledge, Organization and Technical Systems) interdisciplinary research unit is developing a technological research program in the social and human sciences to study contemporary sociotechnical environments. The relations between the human, technical and social spheres are addressed at three distinct levels: the CRED team is concerned with the technical dimensions of human experience, the EPIN team with new social practices arising from digital media and digital devices, and the CRI team with modelling and managing innovation and the socio-technical mutations inherent in modern capitalism. Costech is committed to carrying out original and far-reaching research that it simultaneously puts to the test in technical, organizational and social projects. Members of Costech are therefore involved in concrete developments: interfaces and coupling devices, new tools for teaching and cooperation, and strategies for technology transfer.</i></p>
Profil recherche	<p>La personne recrutée intégrera l'équipe « Complexités, Réseaux, Innovation » (CRI) du laboratoire Costech.</p> <p>Le projet scientifique de l'équipe CRI porte sur l'étude transdisciplinaire du fait technique dans ses dimensions socio-économiques, organisationnelles et collectives dans le capitalisme contemporain. L'équipe souhaite poursuivre le renouvellement et le renforcement des</p>

	<p>thématiques de transition écologique et d'ingénierie soutenable.</p> <p>La personne recrutée devra mener ses recherches sur les enjeux écologiques de l'économie, à partir de l'économie écologique (dans une perspective critique et institutionnaliste) ou de la sociologie économique. Une approche systémique et une ouverture aux approches interdisciplinaires en sciences sociales sont souhaitées.</p> <p>La personne contribuera au développement des activités de recherche existantes et de nouveaux projets de recherche en interaction avec d'autres laboratoires. Elle devra participer au rayonnement du laboratoire et de l'UTC sur les thématiques environnementales/écologiques.</p> <p>Elle aura notamment pour mission de codiriger des doctorants et monter des projets aux échelles régionale, nationale et européenne, y compris de la recherche partenariale. Elle participera aux activités de l'institut pour la transition environnementale (ITE) de l'Alliance Sorbonne Université.</p> <p>Elle participera à la vie du laboratoire et à son animation scientifique, en particulier au travers de séminaires. Elle bénéficiera de l'expérience reconnue de l'équipe CRI et du laboratoire Costech, ainsi que d'un environnement de recherche dynamique permettant de soutenir des initiatives ambitieuses.</p> <p><i>The successful applicant will join the 'Complexities, Networks, Innovation' (CRI) team in the Costech laboratory.</i></p> <p><i>The scientific project of the team focuses on the transdisciplinary study of technology in its socio-economic, organizational and collective dimensions in contemporary capitalism.</i></p> <p><i>The team wishes to continue renewing and strengthening the themes of ecological transition and sustainable engineering.</i></p> <p><i>The successful applicant will be expected to conduct research on ecological issues in economy, from the perspective of ecological economics (with a critical and institutionalist perspective) or economic sociology. A holistic approach and an openness to interdisciplinary approaches in the social sciences are expected.</i></p> <p><i>She/he will contribute to the development of existing research activities and new research projects in interaction with other laboratories. She/he will be expected to contribute to the influence of the laboratory and of the UTC on environmental/ecological issues.</i></p> <p><i>In particular, she/he will co-supervise PhD students and set up projects on a regional, national and European scale, including partnership research, as well as contributing to the activities of the Institute for Environmental Transition (ITE) of the Sorbonne University Alliance.</i></p> <p><i>She/he will take part in the life of the laboratory and of its scientific activities, in particular by attending and organizing seminars. She/he will benefit from the experience of the CRI team and the Costech laboratory, as well as a dynamic research environment that supports ambitious initiatives.</i></p>
Compétences attendues	<p>La personne recrutée devra avoir un doctorat en sciences sociales, prioritairement en sciences économiques ou en sociologie.</p> <p>Plus particulièrement, elle devra avoir des compétences en socio-économie écologique ou en sociologie économique, et savoir les contextualiser à destination de futurs ingénieurs.</p>

	<p>Une approche critique des modélisations de la transition (et/ou des risques associés) mobilisant les compétences techniques des ingénieurs pourrait être bienvenue.</p> <p>Il est attendu de la personne recrutée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une maîtrise du français et de l'anglais avérée ; • une capacité de prise de responsabilités à la fois en pédagogie et en recherche ; • une capacité de travail dans un environnement pluridisciplinaire au sein de l'UTC, de l'Alliance Sorbonne Université et du réseau des universités de technologie ; • une capacité à développer des collaborations nationales et internationales à la fois en pédagogie et en recherche. <p><i>The successful applicant will have a doctorate in social sciences preferably in economics or in sociology. More particularly, she/he will need to have competencies in ecological socio-economics or in economical sociology, and be able to contextualize these for future engineers. A critical approach to the models of transition (and/or of their associated risks), involving the technical competencies of engineers, would be welcome.</i></p> <p><i>The successful applicant is expected to have:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>A proven mastery of French and English;</i> • <i>A capacity to take responsibilities, both in teaching and research;</i> • <i>An ability to work in an interdisciplinary environment in UTC, in the Alliance Sorbonne Université and in the network of the Universities of Technology;</i> • <i>A capacity to develop national and international collaborations in teaching and in research.</i>
Informations diverses	<p>Pour mener à bien ses missions d'enseignement et de recherche, la personne recrutée disposera de tous les moyens nécessaires : bureau, matériel informatique, matériel pédagogique (livres, photocopiés, logiciels, etc.).</p> <p>Afin de démarrer ses activités de recherche, la personne recrutée aura un accès prioritaire au financement de ses premiers déplacements en conférence.</p> <p><i>In order to carry out her/his missions in teaching and research, the successful applicant will dispose of all the necessary means: office, computers, pedagogical resources (books, handouts, software, etc.)</i></p> <p><i>In order to start her/his research activities, she/he will have priority access to funding for her/his first trips for conferences.</i></p>

Autres informations :

Candidatures

Le dossier de candidature est dématérialisé. Toutes les pièces doivent être déposées dans l'application GALAXIE avant la date de clôture des candidatures fixée au 29 mars 2024, 16 heures, heure de Paris.

La liste des pièces obligatoires à fournir, selon la situation du candidat ou de la candidate, est définie par l'arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.

Ouverture des inscriptions sur GALAXIE : **22 février 2024**, 10 heures, heure de Paris

Clôture des inscriptions sur GALAXIE : **29 mars 2024**, 16 heures, heure de Paris

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Modalités d'audition

Audition (entretien avec le comité de sélection)