

Numéro dans le SI local :	0070
Référence GESUP :	0070
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Didactiques des sciences / Epistémologie des sciences
Job profile :	Science Didactics / Epistemology of Science
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0251215K - UNIVERSITE DE BESANCON
Localisation :	BESANCON
Code postal de la localisation :	25000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Campagne dematerialisee 25030 - BESANCON CEDEX
Contact administratif :	GAUDARD OLIVIER
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE RH 03.81.66.58.32 03.81.66.50.20
N° de Fax :	03.81.66.58.57
Email :	olivier.gaudard@univ-fcomte.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education
Référence UFR :	ESPE
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4661 (201220083G) - EDITION, LANGAGES, LITTÉRATURES, INFORMATIQUE, ARTS, DIDACTIQUES, DISCOURS
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://www.univ-fcomte.fr/pages/fr/menu3/accueil-ufc---recrutement-48.html

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

FICHE DE POSTE N° 0070

Les procédures et modalités de recrutement sont disponibles sur le site de l'université de Franche-Comté

Lien : <http://www.univ-fcomte.fr/pages/fr/menu3/accueil-ufc---recrutement-48.html>

L'audition des candidats par le comité de sélection comprendra une mise en situation professionnelle sous forme d'un exercice pédagogique.

Composante	ESPE de Franche-Comté
Section CNU Corps Numéro national du poste	70 MCF 0070
Laboratoire / type Profil pour publication	ELLIADD / EA 4661 Didactiques des sciences / Epistémologie des sciences
Job profil (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	

Profil enseignement	<p>Il est attendu un(-e) MCF s'attachant principalement aux enseignements de didactique des sciences et techniques et d'épistémologie des sciences. Tant dans le cadre de la préparation aux concours (premier et second degrés) que dans celui de la formation professionnelle, ses compétences en méthodes d'analyses de données quantitatives et qualitatives seront grandement sollicitées. Des compétences en didactiques contextuelles, et en ingénierie de la communication et de la médiation scientifique seront également appréciées.</p> <p>Les enseignements porteront principalement sur la méthodologie de recherche, l'ingénierie de la formation, l'épistémologie des sciences et la didactique des sciences et techniques. La personne recrutée interviendra dans les mentions de Master MEEF 1^{er}, 2nd degrés, ainsi que dans la 4^{ème} mention « Pratiques et ingénierie de la formation », sur les quatre sites départementaux de formation de l'ESPE.</p> <p>Des enseignements disciplinaires complémentaires de sciences expérimentales, notamment des domaines physiques et technologie pourront être demandés en premier degré.</p> <p>Le/la candidat(e) devra participer à des enseignements dispensés dans le cadre de la formation continue des enseignants et de la formation de formateurs.</p> <p>En tant qu'enseignant-chercheur à l'ESPE, il (elle) devra s'impliquer dans la proposition et le suivi de mémoire de master ou des diplômes universitaires de l'ESPE, dans les tuteurats universitaires, avec encadrement et visites de stage des étudiants.</p> <p>Il (elle) participera à la vie de l'établissement en prenant une part de responsabilité administrative.</p>
Contact(s)	Nom, Prénom : Arnaud MOULY Fonction : Directeur des études Téléphone : 03.81.65.71.04 Courriel : arnaud.mouly@univ-fcomte.fr

<p>Profil recherche</p>	<p>Le poste est rattaché à l'Unité de Recherche ELLIADD (Édition, Langages, Littératures, Informatique, Arts, Didactique, Discours), EA 4661(http://elliadd.univ-fcomte.fr), Université de Franche-Comté.</p> <p>Très récemment, afin d'améliorer la synergie entre ses membres, le laboratoire ELLIADD s'est doté d'une structure en Pôles/Axes/Programmes de recherche.</p> <p>Le(a) candidat(e) devra montrer sa capacité à intégrer le programme «Sciences de l'Education et le Numérique » (SEN), qui fait partie de l'Axe "Conception et Evaluation de dispositifs sémantiques et socio-numériques pour la formation et l'apprentissage", dans le Pôle «Conception, Création, Médiations » (CCM).</p> <p>Comme les pratiques d'enseignement et d'apprentissage sont traversées par les TICE, le regard des "Sciences de l'Education" offre une approche pluridisciplinaire et transdisciplinaire en portant des questions d'enseignement, d'apprentissage et de formation initiale et continue, sur et par l'objet numérique.</p> <p>Ce poste renforcera les compétences scientifiques en 70^e ou 72^e section CNU, en Sciences de l'Education / Epistémologie des sciences, notamment dans la direction des Technologies Educatives.</p> <p>Le (la) candidat(e) devra connaître les méthodes de recueil de données (type enquête, interview, traces informatiques), de traitement des données (transcription, traitement automatisé des données, fouille de données) ainsi que les conditions de leur partage entre chercheurs, pour garantir en particulier l'anonymat des participants aux expérimentations ou appliquer les restrictions de conservation et d'accès afin de garantir la confidentialité des données personnelles.</p> <p>Il (elle) devra avoir une bonne connaissance dans le domaine de l'ingénierie pédagogique, mais aussi dans les dispositifs d'apprentissage hybrides, soutenus par les technologies numériques.</p> <p>Une implication dans l'un des axes de la fédération de recherche FREDUC est demandée.</p>
<p>Contact(s)</p>	<p>Nom, Prénom : PASCO Denis</p> <p>Fonction : Responsable du programme « Sciences de l'éducation et le numérique », Laboratoire ELLIADD</p> <p>Téléphone : 03 81 65 71 09</p> <p>Courriel : denis.pasco@univ-fcomte.fr</p>

JOB DESCRIPTION N° 0070

Department	Faculty of Education – University of Franche-Comté
French Section CNU Position National number	70 Associate Professor (tenure) 0070
Lab Profil pour publication	ELLIADD / EA 4661 - http://elliadd.univ-fcomte.fr Didactics in Sciences / Epistemology in Sciences
Teaching	<p>The successful candidat is expected to teach classes related to didactics of sciences and technology and, epistemology of sciences. She(he) will contribute to the teacher education program in sciences. He(he) should be competent in using qualitative and quantitative data analysis. Skills in contextual didactics, communication engineering and scientific mediation will also be appreciated.</p> <p>Teaching will mostly focus on research methodology, training, epistemology of sciences and didactics of sciences and technology. The successful candidat will teach at a master degree level (first and second years) in the four locations of the teacher education program in Franche-Comté (i.e., Belfort, Besançon, Lons-le-Saunier and Vesoul).</p> <p>He(he) will assist students with their projects, initiate them to research, organize research seminar and workshops for common and specific training in teachers education programs.</p> <p>She(he) should be able to teach didactics of science and technology with pre- and in-service students in elementary school, within continuing education and, visit and evaluate pre- and in-service students in school.</p>
Contact	First and last names : Arnaud MOULY Position : Director of teaching programs Phone : (33) 381-657-104 E.mail : arnaud.mouly@univ-fcomte.fr
Research	<p>The successful candidat will work within ELLIADD Lab (Édition, Langages, Littératures, Informatique, Arts, Didactique, Discours), EA 4661 (http://elliadd.univ-fcomte.fr), University of Franche-Comté.</p> <p>He(he) will work under the research program « educational sciences and ICT » within the axis “<i>Conception et Evaluation de dispositifs sémantiques et socio-numériques pour la formation et l'apprentissage</i>”, in the pole « <i>Conception, Création, Médiations</i> » (CCM).</p> <p>As teaching and learning practices are impacted by Information and Communication Technology (ICT), the "Educational Science" approach offers a multidisciplinary and transdisciplinary approach by focusing on teaching, learning and initial and continuing education, on and by the digital object.</p> <p>The position will strengthen research in educational sciences and epistemology in sciences within the lab especially related to ICT.</p> <p>The candidate should know the methods of data collection (survey, interview, computer traces), data processing (transcription, automated data processing, data mining) as well as the conditions for their sharing between researchers in order to assure participants anonymity in the experiments or to apply the restrictions of data conservation and data access to guarantee the confidentiality of the personal data.</p> <p>He(he) should be knowledgeable about pedagogical engineering and also with blended environments based on ICT.</p> <p>As an associate professor, the successful candidate is required to activities service within the department, help pre- and in-service students with their research projects and, be involved in the local Educational Research Federation (FR-EDUC)</p>
Contact	First and last names : Denis PASCO Position : In charge of the “Educational Sciences and ICT” program within ELLIADD Lab Téléphone : (33) 381-657-109 E.Mail : denis.pasco@univ-fcomte.fr