

Numéro dans le SI local :	0207
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation
Section 2 :	71-Sciences de l'information et de la communication
Section 3 :	
Profil :	Education, numérique et technologies éducatives
Job profile :	Education, numerique et technologies educatives
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	ESPE (ex-IUFM)
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE
Contact administratif :	CORINNE PONCELET
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES 04 72 44 80 22
N° de Fax :	04 72 43 12 38
Email :	ens-sciences.drh@univ-lyon1.fr
Date d'ouverture des candidatures :	08/02/2016
Date de fermeture des candidatures :	10/03/2016, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ESPE (Ex-IUFM)
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4147 (200715391D) - EQUIPE DE RECHERCHE DE LYON EN SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION
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://derec.univ-lyon1.fr

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

**Emploi n° 0207 – Section CNU 70-71
Professeur des Universités**

Éducation, numérique et technologies éducatives

Laboratoire d'accueil : EA 4147- ELICO

ENSEIGNEMENT :

Le service d'enseignement concernera les masters Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) premier et second degré. Les enseignements auront lieu sur l'ensemble des sites de l'ESPÉ.

Les enseignements CM et TD concerneront principalement :

- La psychologie de l'éducation : le développement cognitif et affectif de l'enfant, les théories de l'apprentissage pour la totalité des parcours MEEF premier et second degré.
- Les technologies numériques pour enseigner et apprendre, leurs usages pédagogiques en milieu scolaire et la culture numérique des enseignants et des élèves (MEEF 1^{er} et 2nd degré) constituant aussi une **priorité nationale** dans la formation des enseignants.
- L'encadrement des séminaires de recherche (MEEF 1^{er} et 2nd degré) en lien avec les usages pédagogiques des TICE (technologies d'information et de communication appliquées à l'éducation).

Des compétences dans le champ de la formation ouverte et à distance (FOAD), du e-learning et de l'hybridation sont indispensables et pourront être mises en œuvre dans le cadre de séminaires de formation à destination des formateurs de formateurs.

Activités collectives

Le/la candidat-e retenu-e aura en charge des responsabilités pédagogiques dans le Master MEEF 1^{er} degré et aura acquis précédemment différentes expériences dans le domaine de l'encadrement d'équipes pédagogiques en milieu universitaire ainsi qu'une bonne culture de la formation dans les ESPÉ.

Il/elle devra avoir une solide expérience dans le domaine de la formation pour adultes en vue de conduire un projet de rénovation des enseignements avec les technologies de l'information et de la communication numériques (TICN).

RECHERCHE :

Le laboratoire de recherche de rattachement sera l'EA ELICO (<http://www.elico-recherche.eu/>). Les activités de recherche devront être en lien d'une part avec les usages à visée pédagogique soutenus ou portés par les Tic numériques et les Tice et de l'autre avec les pratiques professionnelles qui les accompagnent. Les travaux de recherche du candidat, de la candidate devront témoigner d'un ancrage net en sciences de l'Éducation, mais ouvert et perméable aux problématiques des sciences de l'information et de la communication. Ils pourront s'articuler à l'analyse des usages et des pratiques au cœur des situations d'apprentissages (modalités et dispositifs d'enseignements, acteurs concernés, usages attendus et processus cognitifs mis en œuvre). Ils pourront également conduire à une réflexion sur l'industrialisation de l'éducation, qui questionne frontalement les mutations des pratiques professionnelles des enseignants et du métier d'enseignant, mutations qui posent clairement la question des compétences et de la transmission/acquisition des savoirs. Ils pourront enfin, dans une convergence entre sciences de l'éducation et sciences de l'information et de la communication, porter sur une approche liée à la culture informationnelle, à la documentation et au curriculum documentaire.

Il/elle conduira ou participera aussi à des travaux à visée empirique (afin d'alimenter l'observatoire des usages et des pratiques du numérique de l'ESPÉ) et tout particulièrement au programme de recherche « *Fractures corporelles, fractures numériques: enjeux, risques, solutions* » de la MSH Aquitaine auquel collabore Elico. Il/elle participera aux expérimentations en cours concernant l'utilisation des technologies, des ressources et des productions numériques en situation d'apprentissage : 1/ à l'ESPÉ (projet de téléprésence) 2/ à la BmL (projet tablettes tactiles) 3/ en contexte muséal (Musée-Château de Nantes, Musée Cernuschi) Projet Ludomuse.

Les thématiques visées par les activités de recherche sont :

- # usages des Tic numériques, des Tice et pratiques professionnelles,
- # les mutations des pratiques professionnelles des métiers de l'enseignement,
- # les processus et dispositifs d'apprentissage délocalisés et/ou dématérialisés,
- # le tutorat distant,
- # la différenciation pédagogique et la lutte contre les inégalités grâce aux TICE,
- # la formation des enseignants dans les ESPÉ à l'égard des dispositifs et ressources numériques,
- # la formation des enseignants hors des ESPÉ dans la perspective de la formation tout au long de la vie.

La maîtrise des outils de recherche en sciences humaines et tout particulièrement celles des logiciels d'analyse qualitative de données massives est souhaitée.

Le/la candidat-e devra s'intégrer rapidement dans les actions de recherche citées ci-dessus.

Il/elle contribuera également à la construction scientifique d'un projet de recherche sur le numérique à l'ESPÉ de Lyon et aura à jouer un rôle important dans le développement de la recherche au niveau national et international. Elle/il développera et

s'insèrera dans des partenariats / collaborations scientifiques nationales et internationales au sein de l'UCBL et de la future structure fédérative de recherche sur l'axe « numérique ».

Contacts recherche :

Pr. Isabelle GARCIN-MARROU, Directrice d'ELICO, Isabelle.Garcin-Marrou@sciencespo-lyon.fr

Pr. Dominique BERGER, Directeur-adjoint Recherche de l'ESPÉ, dominique.berger@univ-lyon1.fr

Contact enseignement :

Jean Luc UBALDI, Directeur-adjoint de l'ESPÉ, Jean-luc.ubaldi@univ-lyon1.fr

Emploi n° 0207 – Section CNU 70-71
Professeur des Universités
Éducation, numérique et technologies éducatives

TEACHING:

Teaching assignments will concern Masters Degrees in Teacher Training and Education (Primary and Secondary education).

Teaching will take place at the Teacher Training College in Lyon and related structures.

Teaching will consist in lectures and seminars and contents will include:

- Psychology of education

- Digital technology for teaching and learning

- Mentoring and tutoring students in research seminars

Competency in Open and Distance Teaching and e-learning is strongly required.

COLLECTIVE WORK:

The selected candidate will already have acquired solid teaching skills in higher education in terms of team management and content development. Also, the candidate will be acquainted with the culture of higher education in Teacher Training Colleges. They will be in charge of pedagogical management of some of the teaching content in Teacher Training and Education Masters (Primary school level).

They will also show solid experience in adult education in order to manage and orient renovation of teaching contents towards digital technology.

RESEARCH:

Research activities will be related to pedagogical use of digital technology. They will join the ELICO research team. Interdisciplinary approach in Social and Human Sciences with a focus in Educational Sciences will promote analysis of the cognitive process in play in the teaching / learning experiences on the one hand, and the other hand analysis of pedagogical situations implemented by teachers for their pupils.

Research themes will include:

- # Modelling of the general processes of the use of information and communication technologies (ICT) in teachers' pedagogical practice of pedagogy.
- # Evolution of teacher and pupils "profession"
- # Differentiated instruction and reduction of inequalities via the use of ICTs in teaching
- # Teacher Training for the use of digital technology

Solid competency in the use of human sciences research tools is compulsory.

The candidate will show capacity to integrate existing research actions carried out by the research team as soon as they are taken on.

Please contact:

At the research department :Pr. Dominique BERGER, Vice-dean for research at the Teacher training College, dominique.berger@univ-lyon1.fr

At the teaching department:: Jean Luc UBALDI, Vice-dean at the Teacher training College, Jean-luc.ubaldi@univ-lyon1.fr,