

Numéro dans le SI local :	7000MCF0221
Référence GESUP :	221
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation
Section 2 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 3 :	
Profil :	Enseignements de l'EPS, apprentissage et nouvelles technologie pour la formation
Job profile :	The candidate will give courses in education sciences to undergraduate and master students at the faculte des sciences du sport et de l'education. He (she) will perform research in analysis of activity in training and workplace with digital technology.
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0290346U - UNIVERSITE DE BREST
Localisation :	Brest
Code postal de la localisation :	29200
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - S2EC 3 RUE DES ARCHIVES - CS 93837 29238 - BREST CEDEX 3
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	DELPHINE TRIPIER GESTIONNAIRE PERSONNEL ENSEIGNANT 02 98 01 81 62 02 98 01 82 53 02 98 01 60 01 concours.ec@univ-brest.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	enseignement ; éducation ; apprentissage ; activités physiques et sportives ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR des Sciences du Sport et de l'Education
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA3875 (200415135N) - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'EDUCATION LES APPRENTISSAGES ET LA DIDACTIQUE (CREAD)
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire concours.ec@univ-brest.fr
Application spécifique	NON URL application

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 COMPLEMENTAIRES**Identification du poste****N° Poste : 0221**

- Corps : **MCF**
- Section : **U7000-U7400**
- Article : 26-1.1

Mots clés : Enseignement, éducation, apprentissage, Activité physique et sportive**Research fields** : Teaching, education, learning studies, physical and sport activities**Profil** : Enseignements de l'EPS, apprentissage et nouvelles technologie pour la formation

Le (la) candidat(e) assurera des enseignements en sciences de l'éducation dans le cadre des licences STAPS et Sciences de l'éducation à la Faculté des sciences du sport et de l'éducation. Il(elle) conduira des travaux de recherche en analyse de l'activité en formation et au travail dans le cadre de situation utilisant les outils numériques.

Job profile : The candidate will give courses in education sciences to undergraduate and master students at the faculté des sciences du sport et de l'éducation. He (she) will perform research in analysis of activity in training and workplace with digital technology.

Composante de rattachement : Faculté des Sciences du Sport et de l'Education**Localisation : Brest****Date de prise de fonction : 01/09/2017**

Profil enseignement**Filières de formation concernées :**

Licence STAPS parcours Enseignement de l'EPS
Licence Sciences de l'éducation parcours formation et intervention
Master MEEF – parcours EPS

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le/la enseignant(e) chercheur(e) exercera son activité d'enseignement au sein de l'équipe pédagogique de la faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation.

Dans le cadre de la Licence STAPS, il ou elle interviendra dans les unités de formation de pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement de l'EPS en L3, et dans les unités d'enseignement de Sciences de l'éducation en L1 et L2.

Le/la enseignant(e) chercheur(e) interviendra dans le master MEEF parcours EPS. Les domaines d'enseignement pourront avoir trait à l'analyse de l'activité d'apprentissage des élèves et au travail de l'enseignant. Il conduira des cours relatifs à la conception et la mise en œuvre de dispositifs d'apprentissages en EPS en relation avec les connaissances scientifiques du champ (modèles pédagogiques).

Enfin le/la enseignant(e) chercheur(e) pourra intervenir en Licence Sciences de l'éducation (ouverture prévue en 2017).

Il /elle pourra être le/la correspondant(e) pour la mise en œuvre du master MEEF parcours EPS au sein de l'ESPE de Bretagne site de Brest. En M1, il devra mobiliser ses connaissances scientifiques en relation avec la préparation du concours du CAPEPS, et pourra encadrer en M2 des mémoires de master (M2 MEEF EPS)

Activités complémentaires

Compétences particulières requises :

Evolution du poste :

Rémunération

Profil recherche

Laboratoire(s) de rattachement : EA 3875 - Centre de Recherche sur l'Education, les Apprentissages et la Didactique (CREAD)

Présentation générale du laboratoire :

Le Centre de Recherche sur l'Education, les Apprentissages et la Didactique (CREAD) est une équipe d'accueil (EA 3875 ; établissement principal : Université Rennes 2, établissement secondaire : Université de Bretagne Occidentale) mène des recherches dont l'objectif est de décrire, comprendre, expliquer les pratiques d'éducation, de formation, d'enseignement et d'apprentissage, dans la variété de leurs contextes et instruments et dans la diversité des conduites d'acteurs. Les membres permanents s'appliquent à organiser un espace de travail fédérateur, réunissant une diversité d'acteurs autour de problématiques scientifiques et formatives, mais aussi institutionnelles et politiques, au sens étymologique du terme. L'objectif scientifique commun que se sont fixés les chercheurs du CREAD est de contribuer à élaborer, dans le champ des recherches qui concernent les pratiques sociales de l'éducation et de la formation, des analyses à propos des formes d'éducation qui s'inscrivent dans des finalités d'autonomisation et d'émancipation. Il s'agit ainsi de décrire, analyser et comparer les formes d'éducation désignées comme pertinentes pour comprendre les réussites et les échecs selon les contextes et les finalités de chaque activité éducative. Il s'agit également d'explicitier de manière critique les méthodes d'enquête au regard des objectifs poursuivis, en vue d'une mise en cohérence entre finalités et techniques, dans le travail de recherche lui-même.

- Les travaux du CREAD (au cours du quinquennal 2012-2016) sont structurés en 2 axes :
 - ✓ L'axe IPE, « Institutions et pratiques d'éducation » s'intéresse au terrain éducatif en secteur scolaire. Les travaux menés dans cet axe visent à analyser les pratiques d'éducation et de formation et l'influence de ces pratiques sur les apprentissages, en prenant en compte les contextes institutionnels et sociaux. Il comporte deux dominantes : "Politiques, contextes et acteurs" ; "Pratiques de savoir et forme scolaire".

L'axe DIA, "Dispositifs, Instruments et activité rassemble des chercheurs centrés sur l'analyse des dispositifs de formation et des formes de couplage entre agencement des dispositifs et activité. Il comporte également deux dominantes : "Expérience et développement : formes de la médiation humaine et technique" ; "Technologies éducatives : conceptions et usages".

Profil de l'enseignant-chercheur recruté :

Le/la futur(e) enseignant chercheur exercera son activité de recherche au sein de l'axe « Dispositifs, Instruments, Activités », dans l'une ou l'autre des deux dominantes. Elle/il participera aux séminaires de recherche de l'axe DIA. Il/elle devra contribuer à la formation à la recherche en sciences de l'éducation sur les questions de dispositifs de formation, considérant l'activité des sujets ou se centrant sur les instruments impliqués, instruments technologiques en particulier, par l'encadrement de mémoires de master, mais également par l'organisation de groupes de recherche.

Les orientations de cet enseignant-chercheur devront s'articuler avec les priorités de l'Université de Brest en termes d'axes de recherche (Santé, Sciences Humaines et Sociales, STIC, mer). Les axes des Sciences humaines (psychologie, ergonomie) et des STIC (vidéo, analyse de contenu) seront particulièrement développés.

Il/elle devra plus généralement pouvoir s'inscrire dans des travaux impliquant les différentes approches mobilisées par les chercheurs du CREAD, notamment ceux concernant l'analyse de l'activité dans divers types d'environnement ou l'analyse de l'impact des artefacts sur l'apprentissage et le développement. Il/elle devra également maîtriser les méthodologies déjà utilisées au laboratoire pour les approches qualitatives et quantitatives.

Présentation de l'établissement

L'université de Bretagne occidentale, bien ancrée dans son territoire, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des diverses formations qu'elle dispense.

L'UBO, par son implication dans la constitution récente de la COMUE « Université Bretagne Loire » en collaboration avec ses différents partenaires bretons, démontre aussi sa capacité à mutualiser des compétences pour développer des forces de recherche d'excellence en Bretagne et augmenter le rayonnement international.

L'UBO est un remarquable vivier pluridisciplinaire, avec une recherche reconnue au plan national et international, répartie sur 35 unités de recherche dont 16 sont associées aux grands organismes (CNRS – INSERM – IRD - IFREMER). Sa recherche est structurée selon quatre grands secteurs scientifiques :

- *Sciences de la Mer*
- *Mathématiques, Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication*
- *Santé Agro Matière*
- *Sciences de l'Homme et de la Société*

L'UBO accompagne ses activités de recherche en développant des moyens communs autour des équipements lourds qu'ils soient analytiques (RMN, Rayons X, Microscopie, Microsonde, Spectrométrie de Masse) ou de services (Souchothèque, Animalerie spécifique).

L'UBO en chiffres, c'est 2400 salariés, 21000 étudiants, 131 spécialités de Licence et de Master, 46 Licences professionnelles, 16 DUT, répartis dans 6 domaines de formation (Sciences de la Mer et du Littoral ; Sciences Humaines et Sociales ; Arts, Lettres et Langues ; Droit, Economie, Gestion ; Sciences, Technologies, Santé ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), 11 écoles doctorales, 2 formations d'ingénieurs.

L'UBO, c'est aussi un campus dynamique et chaleureux, des installations sportives haut de gamme, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de vie remarquable.

Contacts

Enseignement :

Département d'enseignement :

Nom du directeur de département : Jérôme GUERIN

Nom du responsable pédagogique : François GUERRERO

Nom du contact enseignement : Jérôme GUERIN
Tel. : 0298018180
URL département :
Email : jerome.guerin@univ-brest.fr

Recherche :

Présentation générale du laboratoire :

Lieu(x) d'exercice :
Nom du directeur de laboratoire :
Tel du directeur de laboratoire :
Email directeur de laboratoire :
URL labo :

Moyens en recherche :

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financiers :

Autres moyens :

Pour plus de détails : Précision sur la fiche de poste

Lien vers le site de l'université : [Recrutement enseignants-chercheurs](#)

"Information complémentaire : Poste également ouvert au recrutement au titre du handicap"