

<b>Numéro dans le SI local :</b>	7000MCF0073
<b>Référence GESUP :</b>	73
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	70-Sciences de l'éducation
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Analyse des pratiques enseignantes
<b>Job profile :</b>	The research, in a perspective of science education, takes place within axis 2: •Settings, instruments, activity• of the CREAD.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0290346U - UNIVERSITE DE BREST
<b>Localisation :</b>	ESPE de Bretagne - site Rennes
<b>Code postal de la localisation :</b>	35000
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRH - S2EC 3 RUE DES ARCHIVES - CS 93837  29238 - BREST CEDEX 3
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	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
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Mots-clés :</b>	éducation ; pratiques enseignantes ; analyse de l'activité ; ingénierie ; formation ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	ESPE de Bretagne - Site de Rennes
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	EA3875 (200415135N) - Centre de recherche sur l'Education, les Apprentissages et la Didactique
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	OUI                    e-mail gestionnaire    concours.ec@univ-brest.fr
<b>Application spécifique</b>	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 : 0073**

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

**Mots clés** : Éducation ; Pratiques enseignantes ; Analyse de l'activité ; Ingénierie ; Formation.**Research fields** : Education, Teaching methods, Other.**Profil** : Analyse des pratiques enseignantes**Job profile** : The research, in a perspective of science education, takes place within axis 2: "Settings, instruments, activity" of the CREAD.**Composante de rattachement** : ESPE de Bretagne**Localisation** : Rennes**Date de prise de fonction** : 01/09/2017

---

**Profil enseignement****Filières de formation concernées :**

Parcours des 4 mentions du master MEEF : Premier degré, Second degré, Encadrement éducatif, Pratiques et ingénierie de la formation.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

La formation de formateurs d'enseignants constitue un axe de développement important de la politique de l'ESPE, tant en termes de formation initiale que de formation continue. Par ses compétences dans l'analyse des pratiques professionnelles, le (la) candidat(e) aura à impulser la conception, le développement et la mise en œuvre de modules de formation continue. Il (elle) animera également les réflexions concernant la création d'un nouveau parcours « formation de formateurs d'enseignants » dans la mention « Pratiques et ingénierie de la formation ». Il (elle) participera aux actions de formation continue des enseignants du réseau scolaire (formation de tuteurs, préparation aux certifications CAFFA et CAFIPEMF) et des formateurs à l'ESPE.

Ses interventions en formation initiale porteront sur les savoirs et compétences transversaux des enseignants, notamment dans le cadre des nouvelles formes du métier : pédagogie numérique, démarche et accompagnement de projet, ingénierie coopérative, etc.

Les activités d'enseignement intégreront l'analyse de la pratique professionnelle des enseignants par l'animation de séances d'analyse de pratiques et par la participation au suivi des stages intégrés dans les masters. Le (la) futur(e) maître de conférences participera à l'initiation à la recherche des étudiants de M1 MEEF et à l'encadrement des recherches (séminaires, encadrement de mémoires) des stagiaires et étudiants de M2.

Il/elle pourra intégrer l'équipe pédagogique du parcours « Recherches en didactique » de la mention « Pratique et ingénierie de la formation », où il/elle participera aux enseignements et à l'encadrement des recherches des étudiants.

La fonction du (de la) futur(e) maître de conférences intégrera l'animation des équipes des formateurs de l'ESPE de Bretagne, au sein du département « Éducation et société ».

---

## Activités complémentaires

### **Compétences particulières requises :**

Le (la) futur(e) maître de conférences sera amené à assumer des responsabilités administratives et pédagogiques dans les parcours de formation proposés par l'ESPE.

Il est attendu des compétences de coordination d'équipe.

### **Evolution du poste :**

### **Rémunération**

---

## Profil recherche

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

### **Présentation générale du laboratoire :**

Le CREAD est une équipe d'accueil rattachée conjointement à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et à l'université de Rennes 2. L'objectif général des recherches menées au sein du CREAD est de comprendre et d'expliquer les pratiques de formation, d'enseignement et d'apprentissage et les contextes dans lesquels s'inscrivent leurs différents acteurs, en lien avec les théories en sciences de l'homme et de la société, notamment sciences de l'éducation, sociologie, psychologie, et didactique.

Les membres du CREAD 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 sont structurés en 2 axes :

L'axe « Institutions et pratiques d'éducation (IPE) » vise à analyser les pratiques d'éducation et de formation, en prenant en compte les contextes institutionnels et sociaux.

L'axe « Dispositifs Instruments et Activité (DIA) » étudie les dispositifs de formation et les formes de couplage entre agencement des dispositifs et activité.

### **Profil de l'enseignant-chercheur recruté(e) :**

Le/la futur(e) maître de conférences exercera son activité de recherche dans l'axe DIA. Le/la maître de conférences recruté(e) s'intégrera aux recherches déjà engagées sur le travail enseignant, en particulier dans le contexte du développement du numérique éducatif. Il/elle contribuera à l'analyse des pratiques enseignantes, notamment dans leur dimension collective et collaborative.

Le/la maître de conférences recruté(e) s'intégrera dans les recherches menées au CREAD concernant les pratiques enseignantes, recherches qui amèneront des collaborations avec l'axe Institutions et Pratiques d'Éducation. Il/elle prendra part aux travaux faisant suite au projet ANR REVEA (ressources vivantes pour l'enseignement et l'apprentissage), concernant les ressources pour l'enseignement, les usages de ces ressources et le développement professionnel qui en résulte.

Il ou elle devra également maîtriser les méthodologies déjà utilisées au laboratoire pour les approches qualitatives et quantitatives. Une pratique de l'analyse de données vidéo, et la connaissance de ses implications, sera appréciée. Il/elle devra contribuer à la formation à la recherche des formateurs du premier et du second degré, par l'encadrement de mémoires de master, de mémoire CAFFA, et également par l'organisation de groupes de recherche : il est attendu de la personne recrutée une implication dans les recherches coopératives menées à l'ESPE

---

### **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 : ESPE de Bretagne  
Nom du directeur de l'école : Pascal BRASSELET  
Nom du responsable pédagogique : Rozenn ANDRO  
Nom du contact enseignement :  
Tel. :  
URL de l'école : [www.espe-bretagne.fr](http://www.espe-bretagne.fr)  
Email : [directeur@espe-bretagne.fr](mailto:directeur@espe-bretagne.fr) et [rozenn.andro@espe-bretagne.fr](mailto:rozenn.andro@espe-bretagne.fr)

#### **Recherche :**

Présentation générale du laboratoire :

Lieu(x) d'exercice : Rennes  
Nom du directeur de laboratoire : Jean-Marie BOILEVIN  
Tel du directeur de laboratoire : 02.99.54.82.28  
Email directeur de laboratoire : [jean-marie.boilevin@espe-bretagne.fr](mailto:jean-marie.boilevin@espe-bretagne.fr)  
URL labo : <http://cread.espe-bretagne.fr/>

#### **Moyens en recherche :**

Moyens matériels : locaux sur le site de Rennes de l'ESPE de Bretagne. Matériel pour recueil et traitement de données

Moyens humains : 50 enseignants-chercheurs permanents, 1 ITA-IATOS

Moyens financiers :

Autres moyens :

---

**Pour plus de détails : Précision sur la fiche de poste**

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

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