



L'institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE) de Bretagne est une composante universitaire intégrée à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO).

En partenariat avec les quatre universités bretonnes et l'académie de Rennes, l'INSPE de Bretagne assure des missions de formation des futurs professeurs des écoles, des lycées et collèges ainsi que des conseillers principaux d'éducation. Il participe au développement et à la diffusion de la recherche en éducation, et développe des actions de coopération internationale.

L'INSPE de Bretagne compte environ 250 enseignants et 100 personnels administratifs et forme chaque année près de 2500 étudiants. L'institut est constitué par une direction et des services centraux localisés à Rennes et possède six sites de formation implantés à Brest, Lorient, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes.

L'INSPE de Bretagne prépare notamment au diplôme national de Master "métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation" (MEEF) dans les quatre mentions : premier degré ; second degré ; encadrement éducatif ; pratiques et ingénierie de la formation. Les formations dispensées à l'INSPE reposent toutes sur un équilibre entre enseignements et stages, et proposent une initiation à la recherche.

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), l'UBO est riche de sa diversité en termes de domaines de formations et de champs de recherche. Elle œuvre pour la production du savoir, sa transmission et sa valorisation. Engagée au cœur de la cité, elle contribue à la formation de citoyens et de citoyennes libres et responsables, dans le respect des valeurs humanistes : la responsabilité, le respect, l'intégrité, l'inclusion et la solidarité. Forte des 22 000 étudiants, 1 300 enseignants-chercheurs et chercheurs et 900 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, l'UBO réussit le pari d'être une université de proximité, tout en rayonnant au niveau national et international.

CONTEXTE DU RECRUTEMENT

Le poste est à pourvoir au sein du service Recherche et Relations Internationales de l'INSPE de Bretagne, dans le cadre d'un projet de recherche financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Le laboratoire porteur du projet est le Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la didactique (CREAD).

Le projet et l'équipe de recherche

Le projet de recherche financé par l'ANR s'intitule « Détermination d'efficacité des expérimentations contrôlées en enseignement-apprentissage » (DEEC). Ce projet part du constat que les recherches qui montrent l'efficacité d'une pratique en environnement contrôlé peinent à confirmer cette efficacité à grande échelle. L'objectif du projet DEEC est d'analyser et proposer des pistes pour résoudre ce problème de passage à l'échelle avec une séquence en création-résolution de problèmes (18 séances sur 6 semaines), au CE1 et CE2 (2e et 3e primaire). Cette séquence concrétise les connaissances de la recherche sur les apprentissages en création-résolution de problèmes, et les manières de combler les inégalités entre élèves. Le processus s'accomplit selon la démarche suivante :

1. Déterminer ce qui est efficace dans la séquence et le documenter.
2. Valider à grande échelle l'efficacité de la séquence et de son accompagnement.
3. Affiner la séquence et son modèle d'efficacité.

Pour mener à bien ce processus, le projet réunit des chercheurs de 8 institutions dont 5 laboratoires de recherche en éducation et s'appuie sur l'expertise d'un collectif composé de chercheurs et de professeurs et structuré en un Lieu d'Éducation Associé (LÉA) à l'Institut Français d'Éducation (IFÉ).

Les productions issues du projet prendront place dans l'un des sept lots de travail déterminés par l'équipe de recherche. Bien que ces lots soient interdépendants et que chaque membre de l'équipe participe à chaque production, l'activité de l'ingénieur hypermédia s'intégrera principalement dans le lot de travail n°2 intitulé « production d'un dispositif d'accompagnement des professeurs mettant en œuvre la séquence ». Le dispositif d'accompagnement en question prendra la forme d'un ensemble de documents hypermédiés principalement constitués par les vidéos recueillies en classe à l'issue de la mise en œuvre de la séquence et par les éléments d'analyses relatifs à ces vidéos.

Un aperçu de ce type de système est disponible dans l'espace intitulé « la classe ACE » : <http://pukao.espe-bretagne.fr/public/shtis/leaace/accueil.html>

Le service et l'environnement professionnel du poste

L'agent recruté officiera au sein du Service Recherche et Relations Internationales de l'INSPÉ de Bretagne. Ce service implanté sur le site de formation de Rennes est composé de cinq agents et structuré en quatre pôles interreliés : le pôle « production de ressources », le pôle « assistance scientifique et technique », le pôle « relations internationales » et le pôle « gestion administrative et financière ». L'agent recruté intégrera les pôles « production de ressources » et « assistance scientifique et technique », sous la responsabilité d'un ingénieur d'études en production et analyse de données par ailleurs chercheur au sein du projet et co-responsable du lot de travail n°2.

L'ingénieur.e hypermédia assurera ses missions au sein d'un bureau partagé avec le/la post doctorant.e également recruté.e pour le projet. Des déplacements (recueils en classe, réunions de coordination, temps de formation) ponctuels sont à prévoir. Ceux-ci seront financés sur le budget du projet.

Liens Utiles

AMURE : <https://www.umr-amure.fr/le-labo/>

CREAD : <https://www.cread-bretagne.fr/>

ELLIADD : <http://elliadd.univ-fcomte.fr/>

IFE : <http://ife.ens-lyon.fr/ife>

LÉA : <http://ife.ens-lyon.fr/lea>

LINE : <https://line.univ-cotedazur.fr/>

LIRDEF : <https://lirdef.edu.umontpellier.fr/>

LIRFE : <https://recherche.uco.fr/equipe/lirfe>

Université de Genève : <https://www.unige.ch/fapse/idea/fr/equipe/sander/>

LE POSTE ET LES MISSIONS

Votre mission principale ?

La mission principale consistera à coordonner, concevoir, produire et développer des documents hypermédiés, en lien avec les responsables du lot de travail concerné.

L'ingénieur.e recruté.e participera également à l'analyse didactique conjointe professeur-chercheurs de la pratique documentée.

Vos activités ?

Vous réaliserez les analyses fonctionnelles des besoins et réaliserez le cahier des charges technique en collaboration avec les responsables du lot de travail et les coordonnateurs du projet ;

Vous participerez à la coordination des recueils de données en classe ;

Vous organiserez le corpus de données et le mettrez à disposition des membres du projet ;

Vous concevrez les systèmes hypermédias de documentation des pratiques filmées (Utilisation d'un logiciel de montage vidéo, d'un logiciel de traitement de l'image et du son) ;

Vous administrerez les systèmes de gestion de contenu, tous médias confondus (CMS, SGCD...) en en garantissant l'ergonomie, l'accessibilité et le respect de la réglementation générale en matière de diffusion de données audiovisuelles ;

Vous rédigerez une documentation fonctionnelle adaptée aux différents utilisateurs et les formerez ;

Vous participerez à la conduite du projet et à la diffusion de ses résultats et de ses produits.

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur et/ou disposant d'une expérience significative dans le champ de la production audiovisuelle et/ou de l'administration de plateformes web, vous maîtrisez les outils de production de contenus multimédias et disposez de connaissances en informatique.

Inventif(ve) et créatif(ve), vous êtes intéressé.e par la production de film documentaire et maîtrisez les techniques de réalisation et de montage audiovisuel.

Rigoureux(se) et organisé(e), vous savez gérer les flux de données et les rendre partageable, dans le respect de la réglementation en vigueur.

Sociable et curieux(se), vous avez le goût du travail en équipe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de recrutement : par voie contractuelle

Type de contrat : CDD

Nombre de postes à pourvoir : 1

Durée de contrat : 12 mois renouvelable 1 fois

Date de début de contrat : 01/12/2022

Date de fin de contrat : 30/09/2023

Adresse de travail : INSPE de Bretagne, site de formation de Rennes. 153 rue de saint-malo, 35043 Rennes

Intitulé Emploi-type UBO : F2D55 - Ingénieur-e en technologies de l'information et de la communication

Catégorie : A

Rémunération brute mensuelle : de 1876 à 2028 € brut mensuel (en fonction du niveau de qualification et de l'expérience professionnelle)

POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à :

deec-anr@inspe-bretagne.fr

Date limite de réception des candidatures : 15/11/2022

Procédure de recrutement : sélection des candidatures sur dossier, entretien présentiel, test technique envisageable