



Université de Bretagne Occidentale

APPEL A CANDIDATURES

Recrutement d'un Enseignant Chercheur contractuel en ...Didactiques des Mathématiques..... (70 et 26...^{ème} section CNU)

La composante – Université de Bretagne Occidentale (UBO) - recrute un Enseignant Chercheur (maître de conférences) contractuel enDidactiques des mathématiques....., à temps plein pour l'année universitaire 2022-2023.

La quotité de travail correspond à 1607 heures annualisées décomposées comme suit :

- pour moitié de 128 heures de cours ou 192 heures de travaux dirigés ou pratiques ou toute combinaison équivalente en formation initiale, continue ou à distance
- pour moitié par une activité de recherche.

S'il accomplit des enseignements complémentaires au-delà de son temps de travail, le maître de conférences percevra une rémunération complémentaire dans les conditions fixées par décret. Le service d'enseignement s'accompagne de la préparation et du contrôle de connaissance y afférents (y compris la surveillance et la correction des copies).

Filières de formation concernée :

- ...MASTER MEEF Professorat des écoles et Master MEEF second degré ...parcours mathématiques.....
- ...MASTER...Pratiques et ingénieries de Formation (RED)
.....

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

L'enseignant-chercheur interviendra dans certains parcours du master MEEF, tout en contribuant aux enseignements transversaux, relevant de la culture commune. Les interventions porteront sur la construction de savoirs en mathématiques, sur la didactique des mathématiques. Il ou elle sera en capacité de contribuer à la formation des étudiants du parcours MEEF second degré en didactiques des mathématiques et de participer à la préparation aux épreuves disciplinaires du CAPES de mathématiques. Un intérêt particulier du candidat pour les ressources et usages numériques, ainsi que pour les problématiques liées à l'école inclusive et à la prise en compte des élèves à besoins éducatifs particuliers sera apprécié.

Compte tenu de la dimension professionnalisante du master MEEF, l'enseignant-chercheur sera également amené à assurer le suivi de stage, l'initiation à la recherche des étudiants et l'encadrement des travaux de recherche (séminaires, mémoires) en M1 et M2 MEEF, dans le premier comme dans le second degré, ainsi que dans le parcours « recherche en Didactique » de la mention Pratiques et Ingénierie de la Formation.

Recherche :

Le CREAD est une équipe d'accueil rattachée conjointement à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et à l'université 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.

Le projet scientifique du CREAD s'appuie sur des éléments structurants : horizon épistémique fédérateur dans la référence anthropologique, double visée d'intelligibilité et de transformation, axiologie des pratiques à des fins d'émancipation et méthodes empiriques d'enquêtes. Au-delà des cadres théoriques particuliers, des recrutements effectués et des évolutions des recherches des membres de l'équipe, le positionnement

épistémologique du CREAD reste fortement ancré dans une approche de type anthropologique. Qu'ils travaillent sur les savoirs, les processus de transmission et d'apprentissage, les objets techniques ou les dynamiques de l'institution, les chercheurs du CREAD entendent l'éducation et la formation comme un processus global, à la fois biologique, psychologique et social, économique, culturel et politique, inhérent au développement humain dans une visée d'autonomisation et d'émancipation.

Rattaché au CREAD, le futur enseignant chercheur en didactique des mathématiques exercera son activité de recherche dans le programme de recherche « Education(s) et apprentissages : pratique de savoirs » et dans au moins l'un des trois programmes de recherche transversaux. Une expérience dans la recherche sur les technologies éducatives, avec une perspective didactique, sera appréciée.

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 ou elle sera chargée de l'animation et de l'encadrement de la recherche au CREAD en didactique, en particulier en mathématiques.

Il ou elle contribuera à la formation à la recherche en didactique des mathématiques de formateurs du premier comme du second degré, par l'encadrement de mémoires de master, mais également par l'organisation de groupes de recherche et de ressources.

Au sein de l'UBO, le CREAD est rattaché à l'axe Sciences de l'Homme et de la Société qui est l'un des quatre axes structurants de l'établissement.

Le CREAD est membre de l'École Doctorale Education, Langages, Interaction, Cognition, Clinique (ELICC).

Conditions de recrutement :

Le poste est ouvert à un candidat titulaire du diplôme de **doctorat**

Durée du contrat : une année → année universitaire 2023/2024 – du 01/09/2023 au 31/08/2024 (recrutement au fil de l'eau si nécessaire).

Salaire mensuel indicatif brut : 2 193,06 €.

Lieu : INSPÉ de Bretagne, Site de Rennes (Interventions à prévoir sur d'autres sites).

Le **dossier de candidature** devra comporter les éléments suivants :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae
- Une copie des diplômes

Tout dossier ou document transmis hors délai sera déclaré irrecevable.

Les candidatures devront être adressées, au plus tard, le ...22 Août 2023..... à 12... heures, par courriel à l'adresse suivante :spcfca@inspe-bretagne.fr.....

Pour tout renseignement complémentaire, les messages seront adressés à la même adresse.