

FICHE DE POSTE Enseignant-Chercheur Campagne d'emploi 2024

PR

MCF

Numéro du poste : 4597

Section CNU : 70

Composante d'affectation : INSPÉ

Unité de recherche d'affectation : CEREP

Poste ouvert au titre de l'article :46.1

Résidence Administrative : Reims

Job profile : *Education of science in primary and secondary schools; analysis of teaching practices and professional situations.*

Teaching : *Education of science, Education of physics.*

Research : *Teaching practices.*

Keywords : *Education of science, Teaching practices.*

ENSEIGNEMENT :

Profil :

Le ou la candidat.e enseignera dans la licence, mention Sciences de l'éducation et en particulier le parcours pluridisciplinaire (sites de Châlons-en-Champagne et Charleville-Mézières). Outre les interventions en didactiques, des compétences en épistémologie des sciences seront appréciées.

Il ou elle a également vocation à enseigner la didactique des sciences physiques dans les masters MEEF premier et second degrés. Il ou elle renforcera l'équipe d'encadrement des mémoires de master. L'option concernée dans le second degré est la physique-chimie.

La fonction du professeur recruté intégrera la participation à l'animation de l'équipe de formateurs de l'Inspe. Il ou Elle participera à la formation continue des enseignants du primaire et du secondaire en lien avec l'EAFC.

Mots clés :

Didactique des sciences, didactique de la physique.

Département(s) d'enseignement :

Département Sciences Humaines et Sociales / Sciences de l'Education ; Département Sciences.

Lieu(x) d'exercice : Reims, Châlons-en-Champagne, Charleville-Mézières, Chaumont.

Equipe pédagogique :

Yanne Duceux, Djaoudah Sehili, Laurence Dedieu.

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Il est attendu que l'enseignant.e chercheur.e recruté.e s'engage à assurer des missions collectives pédagogiques (dans les parcours de formation proposés par l'Inspe) et administratives. Exemples : responsabilités de diplôme, participation à des jurys d'admission,

Coordonnées :

Yann Duceux, co-responsable de la licence Sciences de l'Education : yann.duceux@univ-reims.fr

Djaoudah Sehili, responsable du département SHS/Sciences de l'Education : djaoudah.sehili@univ-reims.fr

Laurence Dedieu, responsable du département sciences : laurence.dedieu@univ-reims.fr

RECHERCHE :**Profil :**

Professeurs des universités 70^{ème} section – Didactique de la physique

Le ou la candidate doit avoir conduit des recherches sur les pratiques enseignantes et plus spécifiquement en didactique des sciences physiques. En effet les chercheurs de cette équipe mènent des travaux contribuant à une meilleure connaissance des processus d'enseignement/apprentissage des contenus « disciplinaires » dans différentes disciplines scolaires. L'entrée didactique permet par ailleurs de travailler sur des thématiques plus larges telles que le processus d'autonomisation, l'argumentation ou l'évaluation, afin d'ouvrir les réflexions vers des comparaisons didactiques internationales. Ces questions transversales donnent lieu à des travaux interdisciplinaires.

Une attention sera également portée aux questions relatives au développement professionnel.

Il/elle devra fédérer les recherches en didactique des disciplines aux différents niveaux scolaires de la maternelle à l'université, prendre la direction d'une équipe de recherche, piloter l'animation des séminaires de recherche, coordonner des réponses à l'appel à projet, (régional, national et international), diriger des thèses.

Mots clés : Didactique des sciences, didactique de la physique, pratiques professionnelles des enseignants, développement professionnel.

Département(s) d'enseignement : Département Sciences Humaines et Sociales / Sciences de l'Education et Département Sciences.

Lieu(x) d'exercice : Reims, Châlons-en-Champagne, Charleville-Mézières, Chaumont.

Descriptif du laboratoire (préciser les principales compétences recherchées pour conforter les points forts de l'unité, ...) :

Le CEREP est structuré en trois équipes et le profil de poste correspond à l'équipe Didactique des disciplines, développement professionnel, formes éducatives. L'équipe s'intéresse à la composante didactique de la professionnalité enseignante ainsi qu'au processus de professionnalisation.

Autres informations :

Coordonnées :

Nom du contact : Stéphane BRAU ANTONY

Tél :

Email : stephane.brau-antony@univ-reims.fr