

## Campagne ATER 2026-2027 (une page maximum)

Composante : *INSPÉ de Bretagne*

N° disc. CNU : 70

ATER EN DIDACTIQUE DES SCIENCES

**Profil** : Didactique des sciences

### Enseignement :

#### **Interventions dans le cadre des Licences et masters MEEF préparant aux métiers d'enseignant**

- Formation disciplinaire et didactique des futurs enseignants du premier degré et second degré en sciences intégrant la dimension inclusive des pratiques d'enseignement (Physique – Chimie ou Sciences de la vie et de la terre).
- Préparation et suivi des stages intégrés les formations MEEF.
- Initiation à la recherche et encadrement de mémoires de Master. Solides connaissances en méthodologie de la recherche requises.
- Interventions possibles dans le parcours « Recherches en didactique » de la mention « Pratiques et Ingénierie de la Formation ».
- Interventions possibles dans la formation transversale.

#### **Formation continue (en fonction des compétences) :**

- Participation aux dispositifs de formation pour les formateurs de l'INSPE de Bretagne.
- Participation à la formation continue des enseignants du primaire et du secondaire.

### Recherche :

- La recherche s'exercera au sein du Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la Didactique (CREAD), rattachement principal.
- Le candidat ou la candidate recruté·e exercera son activité au sein du programme de recherche thématique 2 (PRT2) : Éducation(s) et apprentissages – pratiques de savoirs. Il ou elle pourra être rattaché·e à un programme de recherche transversal. Il pourra également s'exercer dans d'autres PRT thématiques en fonction des problématiques portées par le·la candidat·e.
- La recherche sera effectuée en didactique des sciences ou en didactique comparée.
- Participation attendue aux réunions et séminaires du laboratoire, notamment celui du PRT2  
<https://www.cread-bretagne.fr/seminaires/>

### Compétences attendues

- Travaux de recherche en didactique des sciences ou didactique comparée
- Bonne connaissance du système éducatif et du métier d'enseignant ainsi que des programmes de sciences de l'école élémentaire et du second degré.
- Compétences sur le numérique souhaitées.
- Participation à la vie et aux collectifs de l'institut (Séminaires de site et académique, réunions pédagogiques, Journées portes ouvertes, actions culturelles...)

**Localisation** : Le service sera effectué principalement sur le site INSPE de Rennes.

Contact enseignement & recherche :

Pour toute information, joindre : Nathalie Marec-Breton, Directrice Adjointe Recherche, [nathalie.marec-breton@inspe-bretagne.fr](mailto:nathalie.marec-breton@inspe-bretagne.fr)

Pour la partie enseignement : Hélène Vilbois-Coïc, responsable du département sciences, [helene.vilbois-coic@inspe-bretagne.fr](mailto:helene.vilbois-coic@inspe-bretagne.fr)

Pour la partie recherche : Carole Le Hénaff, directrice du CREAD, [carole.le-henaff@inspe-bretagne.fr](mailto:carole.le-henaff@inspe-bretagne.fr)