

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | 26 |
| Publication : | 25/03/2026 |
| Etablissement : | UNIVERSITE DE BREST |
| Lieu d'exercice des fonctions : | INSPE de Bretagne site de Rennes |
| Section1 : | 70 - Sciences de l'éducation et de la formation |
| Composante/UFR : | INSPE de Bretagne |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Susceptible d'être vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 25/03/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 24/03/2026 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|---|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | Nathalie Marec-Breton, Directrice Adjointe Recherche, nathalie.marec-breton@inspe-bretagne.fr Pour la partie enseignement : Hélène Vilbois-Coïc, helene.vilbois-coic@inspe-bretagne.fr Pour la partie recherche : Carole Le Hénaff, carole.le- henaff1@inspe-bretagne.fr |
| Contact administratif: | SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS |
| N° de téléphone: | 0298016921 |
| N° de fax: | 0298016921 |
| E-mail: | ater.drh@univ-brest.fr |
| Pièces jointes par courrier électronique : | drh.ater@univ-brest.fr |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Profil appel à candidatures : | Didactique des sciences |
| Job profile : | Voir fiche de poste |
| Champs de recherche EURAXESS : | Other - |

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

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

Pour la partie recherche : Carole Le Hénaff, directrice du CREAD, carole.le-henaffl@inspe-bretagne.fr