

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	70INSPE1
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	INSPE Dijon 21000
Section1 :	70 - Sciences de l'éducation et de la formation
Composante/UFR :	INSPE Dijon
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:****N° de fax:****E-mail:****Dossier à déposer sur l'application :**

NATHALIE CHALUMEAU

03 80 39 50 44

03 80 39 50 44

spe.resp@ube.fr

<https://aterdemat.ube.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

voir fiche de poste jointe

Job profile :

see attached profile sheet

Champs de recherche EURAXESS :

Educational sciences -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

Fiche de poste n°1

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **INSPE / Département des sciences de l'éducation**

Laboratoire : **IREDU**

Section CNU : **70**

Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UB

DUREE : **6 MOIS** (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**

➤ A compter du : **1^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE : Sociologie de l'éducation

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Licence Sciences de l'éducation (Enseignement Formation Éducation Culture) (sites Dijon et Nevers), M1 et M2 Sciences de l'éducation (Expertise et Recherche en Sociologie et Économie de l'Éducation)

Objectifs pédagogiques : Assurer prioritairement les enseignements en sociologie de l'éducation. Des enseignements dans le domaine plus large des sciences de l'éducation pourraient être proposés.

Projections, Prévisions de service : Introduction à la sociologie générale (L1, 2x27h ETD) ; Travaux dirigés en sociologie (L1, 12h TD) ; Introduction à la sociologie de l'éducation (L1, 27h ETD) ; Sociologie des pratiques culturelles (L2, 12h ETD) ; Méthodes d'observation (L3, 27h ETD) ; suivis de stage ; Analyse des données : approches qualitatives (2x 18h TD) ; encadrement de TER de M1

RECHERCHE

Discipline : Sciences de de l'éducation et de la formation

Projet : Le programme de recherche de l'ATER devra s'inscrire dans un des axes de recherche du projet scientifique de l'IREDU :

- soit l'axe 1 (Conditions sociales et scolaires de la réussite)
- soit l'axe 2 (parcours d'orientation, d'insertion et liens formation-emploi).

Compétences particulières : Des compétences dans les méthodes quantitatives sont souhaitées afin de participer aux travaux de l'IREDU dans le domaine de l'analyse des grandes enquêtes statistiques dans le domaine de l'éducation et de la formation.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

- Département d'enseignement : Département de sciences de l'éducation et de la formation
- Lieu d'exercice : Dijon et Nevers
- Nom de la Directrice de Département : Géraldine Farges
- E-mail : geraldine.farges@ube.fr

RECHERCHE

- Nom du laboratoire : Institut de Recherche sur l'Education : Sociologie et Economie de l'Education (IREDU), EA 7318
- Nom de la Directrice de laboratoire : Sophie Morlaix
- Tél. : 03 80 39 54 50
- E-mail : sophie.morlaix@ube.fr

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h***

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **23h59***

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université Bourgogne Europe](#), rubrique : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

**Heure de Paris*