

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	74STAPS4
<b>Publication :</b>	02/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR STAPS Dijon 21000
<b>Section1 :</b>	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Composante/UFR :</b>	UFR STAPS
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	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 :**

Other -



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **STAPS**Section CNU : **74**Type de support :  POSTE VACANT  POSTE Susceptible d'être vacant  SUPPORT ATER UBDUREE :  **6 MOIS** ( semestre 1 /  semestre 2)  **1 AN**➤ A compter du : **1<sup>er</sup> septembre 2026**

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT :

- Filières de formation concernées : Physiologie et Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)
- Objectifs pédagogiques : Physiologie et biomécanique du muscle squelettique (types de contraction musculaire, développement de la force, unités motrices), Contrôle moteur et Activités Physiques Adaptés.

Projections, Prévisions de service : L1, L2, L3 APAS

#### RECHERCHE :

- Discipline : Physiologie musculaire
- Projet : Contrôle central et périphérique de la motricité normale et pathologique.
- Compétences particulières : Analyse du mouvement, mesures physiologiques, APAS.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT

- Département d'enseignement : UFR STAPS
- Lieu d'exercice : UFR STAPS
- Nom du Directeur de Département : Hervé ASSADI

☎ : 03 80 39 67 11

✉ : : [herve.assadi@u-bourgogne.fr](mailto:herve.assadi@u-bourgogne.fr)

#### RECHERCHE

- Nom du laboratoire : CAPS INSERM U1093
- Nom du directeur de laboratoire : Charalambos PAPAXANTHIS

☎ : 03 80 39 67 48

✉ : : [papaxant@u-bourgogne.fr](mailto:papaxant@u-bourgogne.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*