

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	74STAPS2
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	DIJON
<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>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	MELANIE BORGES
<b>N° de téléphone:</b>	03 80 39 50 39 03 80 39 50 44
<b>N° de fax:</b>	03 80 39 50 69
<b>E-mail:</b>	spe.recrutement@u-bourgogne.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://aterdemat.u-bourgogne.fr">https://aterdemat.u-bourgogne.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Voir fiche jointe
<b>Job profile :</b>	See attached sheet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR STAPS**

Section CNU : **74**

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

➤ **A compter du 1<sup>er</sup> mars 2025**

### 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 mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à **16h\***

### 2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 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 de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

*\*Heure de Paris*