

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 0413
<b>Publication :</b>	03/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Campus de La Garde
<b>Section1 :</b>	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Composante/UFR :</b>	UFR STAPS
<b>Laboratoire 1 :</b>	201723207F(201723207F)-Jeunesse - Activité Phys...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	Aimeline ALET
<b>N° de téléphone:</b>	04.94.14.29.73
	04 94 14 28 85
<b>N° de fax:</b>	INDISPONIBLE
<b>E-mail:</b>	recrutement-ater@univ-tln.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login">https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Activité physique adaptée (APA) (pathologies et/ou handicaps). Approches scientifiques des sciences humaines aux sciences de la vie et de la santé.
<b>Job profile :</b>	Adapted Physical Activity (APA) (for medical conditions and/or disabilities). Scientific approaches ranging from the humanities to the life and health sciences.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	APAS ; exercice ; physiologie ; santé

**Campagne de recrutement 2026****ATER « STAPS APAS » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER 0413
Composante	UFR STAPS
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	J-AP2S - Laboratoire Jeunesse - Activité Physique et Sportive, santé
Dates du contrat	01/09/2026 au 31/08/2027
Quotité	100 % comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section CNU	74
Profil du poste	Activité physique adaptée (APA) (pathologies et/ou handicaps). Approches scientifiques des sciences humaines aux sciences de la vie et de la santé..
Rémunération nette mensuelle avant prélèvement à la source	1816,60 euros (hors agents de la fonction publique détachés sur contrat) Les agents de l'université de Toulon bénéficient d'une mutuelle employeur (contrat d'adhésion obligatoire de protection sociale complémentaire en santé) avec participation financière de l'université.

**ENSEIGNEMENT**

Nom de la composante : UFR STAPS

Nom du directeur de la composante : Fabrice Vercruyssen

URL de la composante : <https://staps.univ-tln.fr>

Profil enseignement : Il est attendu que la personne recrutée soit une spécialiste de l'activité physique adaptée (APA) (pathologies et/ou handicaps). Elle devra prendre en charge des enseignements portant sur les connaissances scientifiques et les compétences nécessaires à l'intervention en APA-Santé (APA-S). Une expérience en tant qu'enseignant en APA serait très appréciée. La personne recrutée sera amenée à intervenir dans les enseignements théoriques de la mention APA-S (licence et master) et de pratique d'APA dans un objectif de santé. Il sera également attendu de la personne recrutée qu'elle s'investisse dans les enseignements portant sur la prévention primaire et la promotion de l'activité physique, au niveau Licence et Master.

Un investissement dans le développement de nouvelles modalités d'enseignement (e.g. situation d'apprentissage et d'évaluation, dans l'approche APC de la nouvelle offre de formation), dans le suivi de stage et dans le tutorat des SAE de la mention APAS, et une capacité à proposer et dispenser certains contenus d'enseignement en anglais seraient appréciés. Des possibilités d'intervention en pratique d'activité physique adaptée serait un atout.

## RECHERCHE

Nom du laboratoire : J-AP2S - Laboratoire Jeunesse - Activité Physique et Sportive, santé

Nom du directeur du laboratoire : Pascale Duché

URL du laboratoire : <https://jap2s.univ-tln.fr/laboratoire-jap2s/>

Descriptif du laboratoire : Le laboratoire J-AP2S regroupe 4 axes qui sont les suivants :

- Activité Physique – Rythme – Santé chez les jeunes populations
- Entrées Sensorielles - Posture et Locomotion chez les jeunes populations
- Fatigue, Effort et Limitations à l'Exercice Physique dans les Jeunes Populations et Maladies Chroniques
- Handicap -Parasport- Performance – Santé

Profil recherche : Les activités recherche du laboratoire étant pluridisciplinaires, le profil du poste peut s'inscrire dans toutes les approches scientifiques des sciences humaines aux sciences de la vie et de la santé s'intéressant aux effets de l'exercice chez les jeunes populations.

La personne recrutée devra s'inscrire dans les axes développés au sein du laboratoire Impact de l'Activité Physique sur la Santé :

- Activité Physique – Rythme – Santé chez les jeunes populations
- Entrées Sensorielles - Posture et Locomotion chez les jeunes populations
- Fatigue, Effort et Limitations à l'Exercice Physique dans les Jeunes Populations et Maladies Chroniques
- Handicap -Parasport- Performance – Santé

Des expériences de recherche avec des jeunes populations ou des populations présentant un handicap ou une pathologie chronique tant dans le contexte de la santé que celui de l'entraînement sont un atout pour ce poste.

## COMPETENCES

Compétences requises : Des expériences de recherche avec des jeunes populations tant dans le contexte de la santé et de l'APAS.

Compétences appréciées : Capacité à réaliser des cours en Anglais

**HYGIENE ET SECURITE** : expositions aux risques

Durée du travail sur écran supérieure à 4 heures par jour

## JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH

Teaching profil : The candidate will have to take charge of teaching on the physiology of exercise and training in young populations, and the interventions will take place in the APAS and ES sectors, at the License and Master level.

Research profil : As the laboratory's research activities are multidisciplinary, the job profile can fall within all scientific approaches from the humanities to the life and health sciences.

Skills :

- Required skills: Experience conducting research with young people in both health and community care settings.
- Desirable skills: Ability to deliver courses in English

Health and safety: risk exposures: Working screen work for more than 4 hours per day

## CONTACTS

Contact pour tout renseignement relatif au poste :

Pascale Duché, Directrice de l'UR J-AP2S : [pascale.duche@univ-tln.fr](mailto:pascale.duche@univ-tln.fr)

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : [recrutement-ater@univ-tln.fr](mailto:recrutement-ater@univ-tln.fr)

## CALENDRIER PREVISIONNEL

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	<b>24 avril 2026 à 16h00, heure de Paris</b>
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	<b>26 avril 2026 à 16h00, heure de Paris</b>
Lien vers les modalités de candidature	<a href="https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/16e72f9f-bce2-41c6-8c0f-27c727755016">https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/16e72f9f-bce2-41c6-8c0f-27c727755016</a>