

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER 0414
Publication :	03/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de La Garde
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR STAPS
Laboratoire 1 :	201723207F(201723207F)-Jeunesse - Activité Phys...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 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:	Aimeline ALET
N° de téléphone:	04.94.14.29.73
	04 94 14 28 85
N° de fax:	INDISPONIBLE
E-mail:	recrutement-ater@univ-tln.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements en anglais et/ou coordination de l'anglais en L1, statistiques appliquées à la formation STAPS en licence, méthodologie de la recherche, UE dans les mentions ES et APAS
Job profile :	Teaching in English and/or coordination of English in the first year of undergraduate studies; applied statistics for the Bachelor's program in Sports Science; research methodology; course units in the ES and APAS tracks. Life and health sciences among young populations.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	APAS ; STAPS ; activité physique

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

N° d'appel à candidatures	ATER 0414
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	Enseignements en anglais et/ou coordination de l'anglais en L1, statistiques appliquées à la formation STAPS en licence, méthodologie de la recherche, UE dans les mentions ES et APAS. Sciences de la vie et de la santé chez les jeunes populations.
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 : La personne recrutée devra prendre en charge des enseignements pouvant porter sur l'anglais et/ou la coordination de l'anglais en L1, les statistiques appliquées à la formation STAPS en licence, la méthodologie de la recherche, les UE de mention des filières APAS et ES en licence.

Les interventions auront lieu sur le cursus de licence et de master, dans les filières APAS et ES.

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 APA-S et ES. Des possibilités d'intervention en pratique d'activité physique serait un atout.

Enseignements en anglais et/ou coordination de l'anglais en L1, statistiques appliquées à la formation STAPS en licence, méthodologie de la recherche, UE dans les mentions ES et APAS

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 : Le profil du poste s'inscrit en science de la vie et de la santé chez les jeunes populations.

La personne recrutée devra s'inscrire dans les axes développés au sein du laboratoire J-AP2S :

- 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

Le profil du poste s'inscrit en science de la vie et de la santé chez les jeunes populations et devra s'inscrire dans au moins des 4 axes de notre laboratoire cités ci-dessus.

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

COMPETENCES

Compétences requises : capacité à dispenser des enseignements en Anglais et dans les UE transversales méthodologiques et en sciences de la vie et de la santé

HYGIENE ET SECURITE : expositions aux risques

Durée du travail sur écran supérieure à 4 heures par jour

JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH

Teaching profil : Teaching in English and/or coordination of English in the first year of undergraduate studies, statistics applied to Sports Science in the bachelor's degree program, research methodology...

Research profil : The job profile falls within the life sciences and health of young populations and must address the 4 areas of our laboratory mentioned above.

Required skills: the ability to teach in English and in cross-disciplinary methodology modules, as well as in life and health sciences

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

CONTACTS

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Pascale Duché, Directrice de l'UR J-AP2S : pascale.duche@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : recrutement-ater@univ-tln.fr

CALENDRIER PREVISIONNEL

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