

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER16ST
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALERY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	16 - Psychologie et ergonomie
Composante/UFR :	FACULTÉ DES SCIENCES DU SUJET ET DE LA SOCIÉTÉ - UFR 5
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/01/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	DRRH ENS
N° de téléphone:	04 67 14 21 11 04 67 14 23 29
N° de fax:	XX
E-mail:	drh-enseignants@univ-montp3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://paulvaleryrecrutementater.univ-montp3.fr/EsupDematEC">https://paulvaleryrecrutementater.univ-montp3.fr/EsupDematEC</a>

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

Profil appel à candidatures :	Statistiques pour la Psychologie
Job profile :	X
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



## **RECRUTEMENT ATER 2026 UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALÉRY**

SECTION CNU / Discipline : 16<sup>è</sup> section, Psychologie

### **Profil : Statistiques pour la Psychologie**

Localisation : Site de Béziers, Université de Montpellier Paul-Valéry  
Département : Psychologie

#### **Profil enseignement :**

La ou le candidat.e recruté assurera le cursus intégral de statistiques de la licence de psychologie à Béziers. Le/la candidat.e aura une formation significative en psychologie avec une compréhension des pratiques quantitatives attendues dans les recherches et publications scientifiques de la discipline. Des connaissances, et idéalement une pratique attestée, en lois de probabilité, tests d'hypothèses paramétriques et non paramétriques, la régression, la médiation et les analyses factorielles, seront fortement appréciées. Étant donné que le cursus comporte également des démonstrations informatisées, une capacité à mettre en œuvre ces analyses avec les logiciels courants dans le domaine, à savoir en JAMOVİ et R, sera également appréciée.

Le cursus est organisé en 4 niveaux avec un CM et TD par niveau le même semestre. Sur le site de Béziers, le/la candidat.e devra assurer les CM (2 séances/semaine par semestre) et les TD (environ 6 groupes par semestre) d'Analyses Statistiques des Données aux niveaux L1, L2 et L3, impliquant un présentiel d'environ 3 jours par semaine. En deuxième lieu (p.ex., 1 jour/semaine), le/la candidat.e renforcera les enseignements de TD de statistiques sur le site de Montpellier, avec la possibilité de couvrir aussi des enseignements en Méthodes. Tous les diaporamas et supports pédagogiques seront fournis au/à la candidat.e.

Contact :

- Royce Anders (Responsable du cursus de statistiques de la licence, Co-responsable de la licence de psychologie Montpellier), [royce.anders@univ-montp3.fr](mailto:royce.anders@univ-montp3.fr)

#### **Profil recherche :**

Nom de l'unité de recherche : Laboratoire de Psychologie Epsilon EA 4556

Les travaux de doctorat du/de la candidat.e devront s'inscrire dans l'axe innovation et transfert technologique du Laboratoire de Psychologie Epsilon EA 4556. Le laboratoire s'intéresse aux relations entre les processus cognitifs, sociocognitifs et affectifs dans les états psychologiques normaux et troublés. Les travaux de recherche du ou de la candidat(e) devront entrer dans l'axe 3 Innovation et Transfert Technologique et montrer une expertise dans l'innovation des approches en sciences des données pour la psychologie (p.ex. la modélisation quantitative ou computationnelle, analyses neurales) ou méthodologiques, tel que le développement d'outils

psychométriques, ainsi que dans l'utilisation de méthodes employées pour tester l'efficacité et / ou l'acceptabilité de nouveaux dispositifs. En fonction de l'orientation des publications précédentes/travaux du candidat recruté, il/elle pourra décider de collaborer avec une des équipes de recherche au laboratoire, à savoir CogLab, Santé, LAPECS, ou CIL.

Contacts :

Directeur du Laboratoire Epsilon :

Pr. Lionel Brunel, Email : [lionel.brunel@univ-montp3.fr](mailto:lionel.brunel@univ-montp3.fr)

**L'offre publiée sans précision de profil est une offre généraliste, ouverte sur une section CNU. A cette période de l'année, il n'est pas possible de vous donner plus d'information. Pour les offres plus précises, cela ne signifie pas non plus, qu'il y aura obligatoirement un recrutement sur cette offre.**

Vous candidatez ici pour des offres de l'**Université de Montpellier Paul-Valéry**. Retrouvez toutes les informations sur notre établissement sur notre site : <https://www.univ-montp3.fr>

#### Informations complémentaires ATER

**Procédure de candidature - Votre candidature se fera en trois étapes :**

#### **1. Inscription sur le site GALAXIE du 4 février au 5 mars 2026 à 16 heures (heure de Paris).**

Vous indiquerez obligatoirement une adresse électronique valide que vous consultez régulièrement.

#### **2. Réception du mail d'activation de votre compte sur notre plateforme locale.**

Un courrier électronique vous sera adressé au plus tard quelques heures suivant l'inscription dans Galaxie (envois tous les jours à 6h30 – 13h30 et 18h30 selon l'heure de votre candidature galaxie). Ce courriel indiquera l'adresse URL nécessaire à la création de votre mot de passe et au dépôt de l'ensemble des éléments de votre dossier de candidature (imprimé de candidature et pièces justificatives) sur l'application dédiée.

Si vous ne recevez pas ce mail dans les délais indiqués ci-dessus, nous contacter : [recrutement-ec@univ-montp3.fr](mailto:recrutement-ec@univ-montp3.fr)

#### **3. Dépôt de votre dossier de candidature sur la plateforme locale, au plus tard le 5 Mars à 23h59 (heure de Paris).**

Le dossier sera à adresser exclusivement au format PDF, de préférence en un seul fichier (pour meilleure lisibilité des membres de la commission de recrutement) et comportant toutes les pièces exigées selon votre situation.

**Il est conseillé de ne pas attendre le dernier moment pour déposer votre dossier.**

**Tout dossier incomplet à la date de clôture sera déclaré irrecevable.**

**Les candidat.es retenu.es seront informé.es par mail à partir de la mi-Mai et jusqu'à mi-Juillet.  
Les non -retenu.es auront l'information à partir de début Juillet, par courriel.**