



APPEL À PROPOSITIONS 2025 : POST-DOC (jeune chercheur.se)

(English version below)

1. OBJECTIF DE L'APPEL ET PÉRIMÈTRE DES PROPOSITIONS

Cet appel cible le financement du salaire d'un post-doctorant (F/H) travaillant dans les domaines de la Biodiversité, l'Écologie et l'Évolution animés par le PTL-3 (*Biodiversité, écologie et évolution face aux défis des changements planétaires*). Il s'agit d'un appel ouvert qui couvre un large éventail de questionnements aussi bien fondamentaux qu'appliqués. Le projet proposé portera par exemple sur : la compréhension des déterminants écologiques ou évolutifs des différentes dimensions de la biodiversité ; la manière dont elle contrôle le fonctionnement et la stabilité des écosystèmes ; la perception de la biodiversité par les populations autochtones ; la conservation, la restauration et la gestion de la biodiversité et des services écosystémiques qu'elle soutient.

2. ÉLIGIBILITÉ ET RÈGLES DE FONCTIONNEMENT

2.1. Conditions d'éligibilité

L'appel est ouvert à des jeunes chercheurs ou chercheuses, de toute nationalité, ayant soutenu leur thèse depuis moins de deux ans à la date de prise de fonction (prévue entre mai et octobre 2026). Cette règle des « moins de deux ans » doit impérativement être respectée.

Le projet porté par le/la candidat·e doit justifier la pertinence de son accueil au sein de l'un des laboratoires affiliés principalement ou secondairement au PTL3 du pôle AEB (voir liste en annexe). Un accueil dans une autre unité du pôle AEB est possible, à condition que :

- l'ancrage du projet dans les thématiques du PTL3 soit clairement démontré;
- une collaboration étroite avec au moins un laboratoire affilié au PTL3 soit explicitement établie.

Les candidat·es sont invité·es à contacter les chercheurs et chercheuses concerné·es dans les unités du PTL3 afin d'assurer une bonne intégration du projet dans les thématiques de l'unité et dans une ou plusieurs de ses équipes. Il est impérativement demandé d'identifier un·e chercheur·se référent·e au sein du laboratoire principal d'accueil, qui pourra accompagner et soutenir la mise en œuvre du projet.

2.2. Modalités de fonctionnement

L'appel finance exclusivement le **salaire** du postdoctorant ou de la postdoctorante (**18 mois maximum**), selon les modalités de recrutement en vigueur à l'Université de Montpellier. Les frais de fonctionnement nécessaires à la réalisation du projet devront être couverts par la structure d'accueil. Le dossier devra préciser les sources de financement complémentaires déjà acquises ou envisagées pour garantir la faisabilité du projet.

3. MODALITÉS DE CANDIDATURE ET DE SÉLECTION DES PROJETS

3.1. Soumission

Le projet sera rédigé en français ou en anglais (voir formulaire joint). Il sera signé par le DU de l'unité de recherche qui accueillera la personne recrutée, puis sera adressé à : **Aude Montout <aude.montout@umontpellier.fr>**

Toute question relative aux modalités de candidature pourra être envoyée à cette même adresse.

3.2. Sélection

Les projets seront pré-sélectionnés par le bureau du PTL-3 du Pôle AEB.

Les porteurs (F/H) des projets pré-sélectionnés seront invités à présenter leur projet devant un comité de sélection constitué de personnels des unités du PTL-3 du Pôle AEB et de son bureau, le mercredi 11 mars 2026.

Critères de sélection :

- C1 – Doctorat dans les domaines de la biodiversité, l'écologie et/ou l'évolution obtenu depuis moins de deux ans à la date de prise de fonction ;
- C2 – Clarté des questions scientifiques posées et des méthodologies proposées pour y répondre ;
- C3 – Ancrage du questionnement dans les thématiques portées par le PTL3 ;
- C4 – Originalité des questions posées ;
- C5 – Potentiel pour le post-doctorant (F/H) de gagner en indépendance et de consolider sa carrière via ce projet.

3.3. Calendrier de l'AAP

- Publication et diffusion de l'appel : novembre 2025 ;
- Date limite de soumission des projets (voir procédure de soumission) : **vendredi 16 janvier 2026 (16h CET)** ;
- Présélection des projets pour audition sur dossier : 17 janvier-3 mars 2026
- Audition des projets présélectionnés : 11 mars 2026
- Annonce des résultats : au plus tard le 15 avril 2026

Annexe 1: liste des unités affiliées principalement ou secondairement au PTL3 du pôle AEB:

ABSYS
AGAP
AMAP
ANALYSES
ASTRE
CBGP
CEE-M
CEFE
ChimEco
DGIMI
DIADE
Eco&Sols
ECOTRON
Forêts & Sociétés
GECO
GM
HSM
IEM
IHPE
INTERTRYP
ISEM
LBE
LISAH
MARBEC
MEEB
MISTEA
MIVEGEC
MSH SUD
OREME
PHIM
SelMET
SENS
SPO
TETIS



CALL FOR PROPOSALS 2025: POSTDOCTORAL FELLOWSHIP (Early-career researcher)

1. OBJECTIVES AND SCOPE OF THE CALL

This call funds the **salary of a postdoctoral researcher** working in the fields of **Biodiversity, Ecology and Evolution**, within the framework of the **PTL-3** ("Biodiversity, ecology and evolution in the face of global change") of the AEB division.

It is an **open call** covering a broad range of fundamental and applied research questions. Proposed projects may address, for example: the ecological or evolutionary drivers of different dimensions of biodiversity; how biodiversity influences ecosystem functioning, services and stability; the perception of biodiversity by local communities; biodiversity conservation, restoration and management.

2. ELIGIBILITY AND GENERAL RULES

2.1. Eligibility criteria

The call is open to **early-career researchers of any nationality** who obtained their PhD **less than two years** before the start date of the contract (planned between May and October 2026). This "less than two years" rule **must be strictly respected**.

The project submitted by the candidate must justify its relevance for being hosted in one of the units **primarily or secondarily affiliated with the PTL3** of the AEB division (full list in Appendix 1).

Hosting in **another unit within the AEB division** is possible, provided that:

- the relevance of the project to the PTL3 scientific themes is clearly demonstrated;
- a close collaboration with at least one PTL3-affiliated unit is explicitly established.

Candidates are strongly encouraged to **contact relevant researchers** in PTL3 units to ensure proper integration of the project within the unit's research themes and within one or more of its teams. Each candidate **must identify a scientific contact person** within the primary host laboratory, who will support and accompany the implementation of the project.

2.2. Funding and operational rules

The call funds **only the salary** of the postdoctoral researcher (**18 months max.**), following the recruitment procedures of the University of Montpellier. All **operational costs** (equipment, analyses, fieldwork, travel, etc.) must be covered by the host institution. The application must clearly describe the **complementary funding** already secured or planned to ensure project feasibility.

3. APPLICATION AND SELECTION PROCEDURES

3.1. Submission

The project must be written in **French or English** (see attached form). It must be signed by the **Director of the host research unit**, and sent to: **Aude Montout** (aude.montout@umontpellier.fr)

Any questions related to the application procedure may be addressed to the same email.

3.2. Selection

Projects will be **pre-selected** by the PTL-3 Steering Committee.

Shortlisted candidates will be invited to **present their project** in front of a selection committee composed of members of PTL-3 units and the PTL-3 board, on **Wednesday 11 March 2026**.

Selection criteria:

- **C1** – PhD in biodiversity, ecology and/or evolution obtained less than two years before the start date of the contract;
- **C2** – Clarity of the scientific questions and of the methodologies proposed to address them;
- **C3** – Relevance of the project to PTL3 scientific themes;
- **C4** – Originality of the proposed research questions;
- **C5** – Potential of the project to foster the postdoctoral researcher's scientific independence and career development.

3.3. Timeline

- Publication and dissemination of the call: **November 2025**
- Application deadline: **Friday 16 January 2026 (16:00 CET)**
- Pre-selection of applications: **17 January – 3 March 2026**
- Interviews of shortlisted candidates: **11 March 2026**
- Announcement of results: **no later than 15 April 2026**

Annex 1: List of units primarily or secondarily affiliated with PTL3 (AEB division)

ABSYS

AGAP

AMAP

ANALYSES

ASTRE

CBGP

CEE-M

CEFE

ChimEco

DGIMI

DIADE

Eco&Sols

ECOTRON

Forêts & Sociétés

GECO

GM

HSM

IEM

IHPE

INTERTRYP

ISEM

LBE

LISAH

MARBEC

MEEB

MISTEA

MIVEGEC

MSH SUD

OREME

PHIM

SelMET

SENS

SPO

TETIS