

Appel à Projets ExposUM Innovation 2026 - Pré-Proof of Concept (POC)

4.6.2026 - | Université de Montpellier

L'Institut ExposUM, en lien avec le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) de Montpellier et avec l'appui de la Région Occitanie, lance une action d'accompagnement à l'innovation en santé environnementale. Cet appel à projets (AAP) s'inscrit en complément des dispositifs existants du PUI, tels que Companies & Campus (C&C) pour la recherche partenariale et le programme Booster Innovation Montpellier (BIM) pour les toutes premières phases de pré-maturation.

1. Contexte et Objectifs

L'objectif est de financer les premières phases de développement de projets de valorisation issus de la recherche. Ce dispositif vise spécifiquement le passage vers des niveaux de maturité *Technology Readiness Level (TRL) 3-4* (preuve de concept expérimentale ou validation en laboratoire), afin de préparer les projets à une future demande de financement dans le cadre du dispositif *POC Région* (TRL 5-7).

2. Soutien Financier et Durée

Le soutien financier est destiné à accélérer la mise en usage des résultats de recherche.

- **Enveloppe maximale** : 80 000 € par projet.
- **Durée** : 18 mois maximum à compter de la notification.
- **Dépenses éligibles** : personnel, petit équipement, consommables et prestations de service.

3. Calendrier de la Campagne 2026

4. Critères d'Éligibilité et de Sélection

- **Porteur** : chercheuse ou chercheur, enseignante-chercheuse ou enseignant-chercheur, titulaire ou contractuel (dans ce cas, le contrat de travail doit couvrir a minima toute la durée du projet), membre d'une structure de recherche de l'I-SITE de Montpellier.
- **Thématique** : projets traitant de la santé environnementale (ou de l'exposome).
- **Sélection** : les projets seront évalués sur la qualité et la pertinence scientifique, le caractère innovant, la faisabilité technique sous 18 mois et le potentiel de valorisation ultérieure.

Les projets seront évalués par le Comité d'Innovation (COMIN) du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI). Le PUI assure cette évaluation afin de garantir la synergie et la cohérence stratégique des actions relevant du champ de l'innovation dans le cadre des programmes France 2030 au sein de l'I-SITE. A ce titre, l'examen des dossiers de projets innovants, y compris ceux portés par des programmes de France 2030 tels qu'ExposUM, est réalisé par le PUI.

5. Modalités de soumission

Le projet doit être rédigé en français à partir du **dossier simplifié disponible au téléchargement**

en haut de page, en respectant les indications y figurant.

Envoi du dossier par le porteur ou la porteuse principale.e, en mettant en copie le directeur ou la directrice d'unité, par mail à

Date limite de soumission des dossiers le 28 août 2026.

6. Contact

Pour toute information relative à cet appel à projets, vous pouvez écrire à l'adresse

7. Structures de recherche faisant partie du consortium de l'I-Site

ABSys, AGAP Institut, AIDA, AMAP, Analyses, ART-Dev, ASTRE, BC2M, BCM, BIOLuM, BioWooEB, CBGP, CBS, CDE, CEFE, CEE-M, CEMIPAI, CEPPEL, CERCOP, ChimEco, CREAM, CRBM, CSUM, DEFE, DGIMI, DIADE, DIASCOPE, DMEM, ECO&SOLS, ECOTRON, EDPFM, EDSM, ESPACE-DEV, EuroMov DHM, F&S, FHU Evocan 2, FHU Neurexpo, FHU Regenhab 2, FHU TIE, G-EAU, GECO, Génopolys, GM, HortSys, HSM, IATE, IBMM, ICGM, ICS, ICSM, IDEDH, IDESP, IEM, IES, IGF, IGH, IGMM, IHD, IHPE, IMAG, IMAGINE, INM, INNOVATION, INTERTRYP, IPSiM, IRCM, IRIM, IRMB, ISDM, ISEM, ITAP, L2C, LBE, LBN, LDP, LEPSE, LICeM, LIRDEF, LIRMM, LISAH, LMGC, LPHI, LUPM, Maraîchage, MARBEC, MEEB, MISTEA, MIVEGEC, MMDN, MOISA, MRE, MRM, MSH Sud, OREME, PAC Chimie Balard, PCCEI, Pech Rouge, PHIM, PhyMedExp, QualiSud, R&R, SantESiH, SELMET, SENS, SPO, Sys2diag, TETIS, TransVIHMI, VASSAL, VBIC

<https://www.umontpellier.fr/articles/appel-a-projets-exposum-innovation-2026-pre-proof-of-concept-poc>