

APPEL A PROPOSITIONS 2023-2024 ACTION FORMATION INNOVANTE DIFFUSION, MEDIATION SCIENTIFIQUE

1. OBJECTIF DE L'APPEL ET PERIMETRE DES PROPOSITIONS

Cet appel à propositions (AAP) vise à soutenir des projets ayant pour objectif de diffuser des connaissances scientifiques et partager la démarche scientifique avec différents publics de la société.

Il concerne les chercheurs/enseignants-chercheurs de la communauté CeMEB ou les doctorants rattachés aux laboratoires de la communauté CeMEB. **Il peut, également, concerner un projet porté par un laboratoire CeMEB.** L'objectif visé est d'aider les personnels des laboratoires à diffuser leurs résultats scientifiques issus de leur(s) projet(s) de recherche en direction du grand public, des enseignants (lycées, collèges), des scolaires de tous niveaux, des agents du secteur privé (bureaux d'étude) ou publique ou des élus des collectivités territoriales.

Le projet peut être un film d'animation, une exposition, une valise/kit de formation pédagogique, jeu éducatif, BD, livre, sites, escape game... par exemple. Il est possible de faire appel à un organisme privé pour les aider dans la « scénarisation », la réalisation. Il est aussi possible de proposer leur projet pour un(des) étudiant(s) en master de parcours spécifiques tels que le parcours MédiACCES ou BioDivcom, par exemple.

Cet AAP pourra financer le paiement de prestations à des sociétés privées pour la scénarisation (sous-traitance), l'aide technique, la conception ..., pour l'achat de matériel (à hauteur de 3000 € maximum et mutualisé), les frais d'impression (y compris 3D) et/ou le paiement des gratifications pour le(s)étudiant(s) en master impliqués dans le projet : la somme allouée pour le projet sera de 15 000 euros maximum.

2. MODALITES DE CANDIDATURE ET DE SELECTION

2.1. Soumission du projet

Les propositions (cf. formulaire de soumission) devront être transmises, à l'adresse cemeb-soumission@umontpellier.fr avant le 31 août 2023. Les propositions seront rédigées en français, et transmises sous forme de deux documents identiques, l'un au format word, l'autre au format PDF (4-5 pages maximum). Les propositions devront être signées par le chercheur/enseignant-chercheur ou le doctorant.

Pour toute question, envoyer un message à l'adresse : cemeb-soumission@umontpellier.fr.

2.2. Sélection

Les projets soumis seront évalués par l'équipe de direction du labex CeMEB.

2.3. Critères de sélection principaux

C1 – Clarté de la question scientifique et de l'objectif visé

C2 – Qualité scientifique et pédagogique

C3 – Adéquation du dispositif de diffusion envisagé avec le public visé.

C4 – Faisabilité du projet : adéquation objectifs/moyens (budget détaillé), calendrier de travail.

Les critères C1 à C4 seront évalués sur une échelle de 1 à 10 (ordre de qualité croissante).

2.4. Calendrier

Lancement de l'AAP	Mars 2023
Soumission des propositions	31 Août 2023
Evaluation – Résultats	Mi-Septembre 2023
Mise à disposition des crédits	Octobre/Novembre 2023
Réalisation des projets	Octobre 2023 – Juin 2024
Bilan	Septembre 2024

3. FINANCEMENT

3.1. Portée du financement

Le montant total attribué à cet AAP sera de 60 K€. Les dotations pourront couvrir tout type de dépense, excepté des équipements d'une valeur de plus de 3 K€.

3.2. Modalités administratives

Toutes les dépenses, quel que soit le dispositif de mise à disposition des fonds adopté, devront être engagées dans le respect du cadrage administratif de l'UM et dans le respect des conditions d'éligibilité des crédits de l'ANR. Toute somme engagée par les unités de recherche en dehors des critères d'éligibilité de l'ANR pourra être réclamée à l'unité de recherche ayant engagé les fonds.

Unités de recherche éligibles

AMAP - Botanique et Modélisation de l'architecture des plantes et des végétations

<http://amap.cirad.fr/fr/index.php>

CBGP - Centre de biologie pour la gestion des populations

<http://www6.montpellier.inra.fr/cbcp>

CEE_M Centre d'économie de l'environnement

<http://www.cee-m.fr>

CEFE - Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

<http://www.cefe.cnrs.fr/fr>

ECO & SOLS - Ecologie fonctionnelle et biogéochimie des sols et des agrosystèmes

<http://www.umr-ecosols.fr/index.php/fr>

ECOTRON

<http://www.ecotron.cnrs.fr>

IHPE - Interactions Hôtes-Pathogènes-Environnements

<http://ihpe.univ-perp.fr>

ISEM - Institut des sciences de l'évolution de Montpellier

<https://isem-evolution.fr/>

MARBEC - Marine Biodiversity, Exploitation et Conservation

<http://www.umr-marbec.fr/fr/>

MIVEGEC

<http://mivegec.ird.fr/fr/>

Web : <http://www.labex-cemeb.org/>