



Appel à Projets NUMEV 2023-1

La demande doit être envoyée avec le sujet « NUMEV-AAP2023 » à numev-propositions@umontpellier.fr sous forme d'un fichier unique nommé selon le modèle : AAP2023-NOM-PORTEUR/SE.pdf
avant le lundi 2 octobre 2023 midi

Cet Appel à Projets (AAP) du LabEx NUMEV a pour objectif de promouvoir des projets à fort potentiel en matière de **recherche, formation ou valorisation**.

Attention : toute action devra se terminer **IMPERATIVEMENT** au plus tard avant le **31 décembre 2024**, en raison de la date d'éligibilité des dépenses du LabEx NUMEV. A ce propos il faudra fournir dans la fiche de projet :

- 1) **un calendrier prévisionnel** des actions et des dépenses (**date limite 31/12/2024**)
- 2) **les documents de recrutement** (voir ci-après) et toute information qui permettra le recrutement rapide du/de la candidat.e (il est impératif de prendre déjà contact avec les Ressources Humaines de votre laboratoire pour préparer la fiche RH et le recrutement pour le 01/01/2024 au plus tard).

Pour être éligible, le/la porteur.se de projet doit obligatoirement :

- (1) être membre d'un laboratoire partenaire du LabEx NUMEV (EUROMOV DHM, IES, IMAG, L2C, LIRMM, LMGC, MISTEA, équipes INRIA Camin, Graphik, Lemon, Zenith),
- (2) ne soumettre qu'une seule demande à cet AAP.

Conformément aux termes du règlement financier et de son conventionnement, les moyens mis à la disposition du LabEx NUMEV pour cet AAP permettront de :

- financer ou cofinancer pour des contrats **postdoctoraux (12 mois max)** ou d'**ingénieur.e d'études ou de recherche (12 mois max)**, ou des **chercheur.ses invité.es** sous forme de missions (**avant fin octobre 2024** afin de permettre les formalités de remboursement),
- financer ou cofinancer du **fonctionnement** (matériels et petits équipements < 4000€ HT ; ne prend pas en charge l'achat d'ordinateurs),
- financer ou cofinancer des actions d'**animation scientifique** permettant d'accroître la visibilité internationale du site et/ou favorisant l'émergence de nouvelles collaborations pluridisciplinaires : e.g. journée thématique, école internationale, ateliers, échanges scientifiques,
- financer ou cofinancer des actions liées à la **formation** dans le périmètre de NUMEV (e.g. mise en place de nouveaux enseignements, séminaires pour les étudiants, projets étudiants transversaux, frais liés à la formation : stages master/ingénieur, missions d'étudiants, fonctionnement). Une part significative des moyens disponibles peut être affectée à des actions de formation ou formation/recherche,

Dans tous les cas, les demandes doivent s'inscrire dans le cadre **d'un partenariat fort avec des acteurs des domaines de l'environnement et/ou du vivant (E-V)**. Les projets de recherche doivent donc mobiliser au moins une unité de recherche membre du LabEx NUMEV (voir page 2), et au moins une équipe/unité E-V (localement ou à l'étranger).



Les projets en lien avec des projets transverses de l'Etablissement (e.g. MAK'IT, Défi Clé, PUI, SFRI) et pouvant permettre des actions supplémentaires avec un impact fort sur le développement et le rayonnement de la communauté scientifique montpelliéraine, seront aussi pris en considération.

Les projets soumis doivent s'inscrire dans le périmètre scientifique du LabEx NUMEV, à savoir :

- A/ Demandes permettant de renforcer les connaissances de cœur de métiers (axes génériques), nécessaires à moyen ou long terme pour traiter des problématiques liées aux domaines E-V. Les quatre **axes** génériques du LabEx NUMEV sont : **(1) Capteurs & Vecteurs, (2) Modélisation, (3) Données, Algorithmes et Calculs, et (4) Modèles Expérimentaux et Mesures.**
- B/ Demandes permettant de renforcer la capacité du site dans des domaines scientifiques ciblés, en lien avec des applications technologiques et sociétales. Les quatre **projets intégrés (PI)** sont : **(1) Assistance au geste chirurgical, (2) Océan et Littoral, (3) Mouvement, et (4) Génomes.**

Plus d'informations sur les axes et PI sont disponibles ici : <https://numev.edu.umontpellier.fr/presentation/>

Les projets devront mettre clairement en avant un ou plusieurs des points suivants, qui constitueront les critères de sélection :

- avoir un **effet structurant** à l'échelle du site Montpelliérain (**pluri-partenaires**), tout en ciblant les contours scientifiques du LabEx,
- être intégrés dans un **programme de recherche** d'envergure **qui s'inscrit dans la durée**,
- favoriser les **liens recherche/formation** et/ou renforcer le **continuum L-M-D** au sein du site,
- avoir des actions de **formation inter-composantes, inter-niveaux, pluridisciplinaires et pluriannuelles**,
- avoir un **potentiel de valorisation attesté** par des interactions avec des acteurs industriels et/ou professionnels de l'environnement et/ou de la santé,
- présenter un caractère **exploratoire et nouveau**.

Calendrier :

<p>Ouverture de l'appel : lundi 17 juillet 2023</p> <p>Date limite dépôt des dossiers : lundi 2 octobre 2023 à midi</p> <p>Sélection des projets par le CPS et réponse aux porteur.se.s de projet : début novembre 2023</p> <p>Fin d'éligibilité des dépenses : 31 décembre 2024</p> <p>Retour des missions : avant fin octobre 2024</p>

Note : après soumission des projets, la direction du LabEx NUMEV invitera les directions des laboratoires ou composantes concernés à viser les demandes reçues.

Notes importantes :

- **Pour les postdoctorant.e.s** : le dossier de candidature à soumettre à l'AAP **doit comporter** :
(i) CV du/de la candidat.e, (ii) lettre de motivation du/de la candidat.e, (iii) **deux (2)** lettres de recommandation sur le/la candidat.e, (iv) lettre motivée du/de la porteu.r.se sur ce choix, (v) fiche de poste, (vi) demande de fiche FSD, (vii) obtention du visa de travail, (viii) photocopie du passeport du/de la candidat.e.
Pour les ingénieur.e.s de recherche ou d'études : Le dossier de candidature à soumettre à l'AAP **doit comporter** :
(i) CV, (ii) lettre de motivation, (iii) une (1) lettre de recommandation, (iv) lettre motivée du/de la porteu.r.se sur ce choix, (v) fiche de poste, (vi) demande de fiche FSD, (vii) obtention du visa de travail, (viii) photocopie du passeport du/de la candidat.e.

Il est fortement recommandé aux porteur.se.s de projets de se rapprocher de la Direction ou des responsables d'axe et/ou PI concernés lors du montage de leur dossier. Voir contacts page suivante.

La Direction	Andrea PARMEGGIANI andrea.parmeggiani@umontpellier.fr	Emmanuel LE CLÉZIO emmanuel.le-clezio@umontpellier.fr	Nabil ZEMITI nabil.zemiti@lirmm.fr
AXE Capteurs & Vecteurs	Jérémie TORRES jeremie.torres@umontpellier.fr	Sébastien DRUON sebastien.druon@umontpellier.fr	
AXE Modélisation	Franck JOURDAN franck.jourdan@umontpellier.fr	John PALMERI john.palmeri@umontpellier.fr	
AXE Données, Algorithmes et calculs	Pascal PONCELET pascal.poncelet@umontpellier.fr	Celine CASENAVE celine.casenave@inrae.fr	
AXE Modèles Expérimentaux et Mesures	Gladys MASSIERA gladys.massiera@umontpellier.fr	Benoît CHARLOT benoit.charlot@umontpellier.fr	
PI Assistance au geste chirurgical	Nabil ZEMITI nabil.zemiti@lirmm.fr	Simon LE FLOC'H simon.le-floch@umontpellier.fr	
PI Océan et Littoral	Serge BERNARD serge.bernard@umontpellier.fr	Pascale FABRE pascale.fabre@umontpellier.fr	
PI Mouvement	Julien LAGARDE julien.lagarde@umontpellier.fr	Sofiane RAMDANI sofiane.ramdani@umontpellier.fr	
PI Génomes	Fabio PARDI fabio.pardi@lirmm.fr	Gilles DIDIER gilles.didier@umontpellier.fr	
Formation	Andrea PARMEGGIANI andrea.parmeggiani@umontpellier.fr	Emmanuel LE CLÉZIO emmanuel.le-clezio@umontpellier.fr	