**Appel à Projets NUMEV 2022-1  
Proposition de Projet**



La demande doit être envoyée avec le sujet « NUMEV-AAP2022-1 » à numev-propositions@umontpellier.fr

sous forme d'un fichier unique nommé selon le modèle : AAP2022-1-NOM-PORTEUR/SE.pdf

**avant le lundi 16 mai 2022 à midi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Informations sur la proposition** | | | | | | |
| **TITRE LONG** |  | | | | | |
| **TITRE COURT / ACRONYME** |  | | | | | |
| **Axes et Projets Intégrés (PI) du LabEx** | | | **Axe/PI principal** | | **Axe/PI secondaire** | |
| Axe Capteurs et Vecteurs | | | 🞏 | | 🞏 | |
| Axe Modélisation | | | 🞏 | | 🞏 | |
| Axe Données, Algorithmes et Calculs | | | 🞏 | | 🞏 | |
| Axe Modèles Expérimentaux et Mesures | | | 🞏 | | 🞏 | |
| PI Assistance au Geste Chirurgical | | | 🞏 | | 🞏 | |
| PI Océans et Littoral | | | 🞏 | | 🞏 | |
| PI Mouvement | | | 🞏 | | 🞏 | |
| PI Génomes | | | 🞏 | | 🞏 | |
| **PORTEUR.SE DE PROJET** | | | | | | |
| **Nom** | |  | | | | **HDR** 🞏 oui 🞏 non |
| **Laboratoire** | |  | | | | |
| **Tutelle** | |  | | | | |
| **PARTENAIRES** | | | | | | |
| Nom | | Email | | Structure/Laboratoire | | Département/Équipe |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Type de demande**  (1 choix parmi les 5 propositions ci-dessous) | |
| 🞎 | **Co-financement de THESE + 3000€ de support en fonctionnement**  *Attention : contacter la direction NUMEV avant soumission* |
| Nom directeur.trice de thèse (obligatoire) :  Co-financement : 🞎 non demandé 🞎 demandé 🞎 accepté  Nom du co-financeur (si connu) :  Nom co-encadrant.e (si connu) : HDR (fortement recommandé) 🞏 oui 🞏 non  ***Noter que l’Université de Montpellier sera obligatoirement l’employeur.*** | |
| **🞎** | **POSTDOC** |
| **Durée :** 🞎 12 mois 🞎 18 mois 🞎 24 mois  ***Pour les postdocs de 18 et 24 mois, au moins une audition aura lieu à 9 mois sur l’état d’avancement des travaux.***  NOM et Prénom candidat.e (si connu) :  ***Noter que l’Université de Montpellier sera obligatoirement l’employeur.*** | |
| **🞎** | **ANIMATION SCIENTIFIQUE** |
| Nom de la manifestation :  Date prévisionnelle et lieu :  Montant de l’aide demandée :  ***Par exemple, frais d’hébergement ou de transport. Le LabEx ne prend pas en charge les frais de bouche. Nous consulter pour toute question.***  ***Préciser clairement les demandes de subventions qui ont été faites pour mettre en place cette animation scientifique.*** | |
| **🞎** | **PROJET DE RECHERCHE** |
| 🞎 Gratification de stage (un projet demandant uniquement des gratifications de stage n’est pas éligible)  Nombre de mois demandés : | |
| 🞎 Chercheur.se invité.e (max. 2000€ par mois de frais de mission, frais de transport traités séparément)  Nombre de mois :  NOM et Prénom (joindre un CV) :  Dates prévisionnelles du séjour : | |
| 🞎 Ingénieur.e de Recherche ou d'Etudes (12 mois maximum) :  NOM et Prénom candidat.e (si connu) :  Dates de contrat souhaitées : | |
| 🞎 Missions :  Montant : | |
| 🞎 Matériel :  ***Matériels et petits équipements < 4000 euros HT. Le LabEx ne prend pas en charge l’achat d’ordinateurs. Nous consulter pour toute question.*** | |
| **🞎** | **PROJET DE FORMATION** |
| 🞎 Missions :  Montant : | |
| 🞎 Matériel :  ***Matériels et petits équipements < 4000 euros HT. Le LabEx ne prend pas en charge l’achat d’ordinateurs. Nous consulter pour toute question.*** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **🞎** | **LABELISATION IRT - INTERNATIONAL RESEARCH TEAM** |
| 🞎 Missions :  Montant : | |
| 🞎 Evénements Scientifiques :  Montant :  ***Par exemple, frais d’hébergement ou de transport. Le LabEx ne prend pas en charge les frais de bouche. Nous consulter pour toute question.*** | |

|  |  |
| --- | --- |
| 🞎 | **Lien avec d’autres projets MUSE** |
| Projet(s) MUSE : | |
| **3. Proposition**  (4 pages maximum ; figures et références bibliographiques incluses) | |
| **Résumé court du projet**  (10 lignes maximum) | |
|  | |

**A/ Description scientifique**

*Décrire la collaboration scientifique et le rôle de chaque partenaire dans le respect du périmètre scientifique du LabEx NUMEV. Préciser les aspects originaux et innovants, le pouvoir structurant du projet, et la visibilité nationale et internationale.*

**B/ Interactions entre les partenaires**

*Décrire l’articulation de chaque tâche entre les différents partenaires, les interactions et de l’apport scientifique de chacun au projet.*

**C/ Impact sur la formation**

*Préciser si le projet prévoit un impact sur la formation ou sur le potentiel de développement d’une nouvelle formation pour le site, et l’impact potentiel au niveau pédagogique.*

**D/ Potentiel de valorisation**

*Décrire le potentiel de diffusion (publications, brevets, prototypes, nouveaux partenariats) et la capacité de développer de nouvelles collaborations dans le monde socio-économique.*

**E/ Rayonnement et impact sur les collaborations (nationales ou internationales) existantes ou à venir, articulation éventuelle avec un projet MUSE**

*Décrire le rayonnement potentiel du projet sur les collaborations existantes ou encore à structurer. Cette partie est particulièrement importante pour une demande de labélisation IRT ou si le projet fait aussi appel à des ressources d’autres initiatives MUSE (e.g. KIMs).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Budget** | | |
| **Type de dépense** | **Demandé à NUMEV** | **Co-financement acquis ou demandé  (à spécifier)** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
|  | **€** | **€** |
| **TOTAL** | **€** | **€** |