**Appel à projets « blanc » 2023**

**Date limite de soumission : 10 avril 2023**

La dotation globale indicative de cet appel d’offres est de **57 k€ HT** et **la fourchette de demande financière par projet ne doit pas excéder 15 k€ HT**.

Les dossiers devront être envoyés à : **boudrioua@univ-paris13.fr**

**Attention : Les porteurs présenteront leurs projets lors de la réunion du COPI du 19 avril 2023 (l’ordre de passage seront communiqués ultérieurement).**

**La subvention allouée devra être engagée avant novembre 2023.**

Un rapport scientifique et financier devra être envoyé à la SF NAP MOSAIC avant la prochaine journée scientifique NAP MOSAIC.

**Critère d’éligibilité**

* Les dépenses éligibles correspondront soit à de l’équipement (montant supérieur à 800 euros HT) soit à du fonctionnement (y compris missions ou prestations de service) mais pas à des frais de personnels temporaires.
* Le porteur de projet devra être membre d’une équipe de recherche de la SF NAP MOSAIC.
* De façon à éviter les financements multiples non pertinents, le montage budgétaire du projet et les cofinancements éventuels (obtenus ou demandés) devront être explicités.
* Une attention particulière sera donnée aux projets collaboratifs entre plusieurs équipes de différents laboratoires ainsi qu’aux projets de valorisation.
* L’acquisition d’équipements mutualisés sera un plus.
* Pour cet appel 2023, outre des projets de recherche, la SF NAP MOSAIC pourra également soutenir des actions de valorisation visant à renforcer les interactions avec le secteur socio-économiques régional et national et le lien formation-insertion professionnelle.
* L’objectif est de soutenir les projets visant à valoriser les produits de la recherche, par exemple le développement d’un prototype, la pré-qualification de marché, l’identification d’applications pour nos produits de recherche, les actions de réseautage avec des industriels, etc.

**Critères d’expertise des projets**

Les projets seront évalués par le COPI de la structure fédérative et seront sélectionnés sur la base de leur excellence et de leur adéquation aux objectifs scientifiques de NAP MOSAIC.

Les axes scientifiques de la SFR NAP MOSAIC sont rappelés ci-dessous :

1. Couches minces micro et nano structurées

2. Nouveaux matériaux et nanostructures pour la plasmonique et la nanophotonique

3. Couches minces et nanostructures magnétiques

4. Développement de structures et composants pour les technologies quantiques

5. Vers une nouvelle génération de capteurs pour la biologie et la médecine

Formulaire de demande de financement

Identité du projet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titre du projet** |  | | | |
| **Prénom – Nom du porteur** |  | | | M.  Mme.  |
| Fonction |  | | | |
| Laboratoire |  | Equipe |  | |
| Composante |  | | | |
| Tél. |  | Email |  | |
|  |  | | | |
| Axe thématique NAP MOSAIC |  | | | |
| *5 mots-clés en Français* |  | | | |
| *5 mots-clés en anglais* |  | | | |

Equipes impliqués dans le projet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prénom - nom** | **Equipe** | **Laboratoire** | **Rôle dans le projet** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tableau de financement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Détails** | **Coût** |
| Equipement |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Fonctionnement |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Total | |  |

Co-financement éventuelle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Origine | Détails | Somme |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Somme demandée à NAP MOSAIC** |  |

* **Attention :**
* **Prévoir les frais de transport et de gestion dans le budget**
* **Fournir au moins un devis au plus tard le jour de l’audition**
* **Respecter les délais des dépenses si votre projet est retenu**

**Projet de recherche (2 pages maximum)**

1. **Contexte et originalité**

Bien préciser l’état de l’art

Préciser l’originalité du projet vis à vis de l’état de l’art

1. **Projet de recherche**

Description du projet et son positionnement

Les objectifs visés par le projet

1. **Valeur ajoutée et retombées**

Retombées scientifiques

Caractère fédératif

Perspective de préparer un projet d’envergure

Possibilités de valorisation des résultats

1. **Références bibliographiques (5- 10)**
2. **Justification du financement demandé**

Possibilité d’équipement mutualisé : préciser si le projet prévoit l’acquisition d’équipements mutualisés

Les financements acquis et/ou en cours