**PhOM Au Secours (PhOM-AS)**

**Appel à propositions – ouverture du 1er avril au 31 décembre 2022**

Cadrage et objectif

Afin d’apporter un soutien le plus flexible possible aux laboratoires de l’axe, l’axe Physique de Ondes et de la Matière (PhOM) de la Graduate School de Physique de l’Université Paris Saclay lance un appel à propositions pour des aides aux projets scientifiques sans préjuger de leur nature. Le critère nécessaire et suffisant pour candidater à cet appel est de proposer un projet scientifique (au sens large défini ci-après) qui ne peut être financé par d’autres appels déjà existants. Ces derniers recouvrent les appels Labex, les appels des Programmes Interdisciplinaires, les appels de l’Université Paris-Saclay ou les appels régionaux DRIM. Une somme de 30 000 € sera dédiée à cet appel. Toute demande sera visée et justifiée par le directeur de l’unité du porteur (cf. ci-après).

Les projets scientifiques éligibles seront par exemple (sans exhaustivité) :

* l’acquisition de matériel urgent qui fait défaut ou dont l’achat rapide laisse espérer un progrès décisif
* la réparation d’un matériel crucial
* l’aide à une mission imprévue
* l’aide à l’accueil d’un visiteur

Chaque projet financé donnera lieu à un suivi de l’axe et à un bilan après réalisation de l’aide.

Périmètre thématique

Les projets financés lors du programme PhOM-AS concerneront des thématiques au cœur du périmètre scientifique de l’axe PhOM, et pouvant être en relation avec les autres axes de la GS (Astro, P2I) ou en lien avec un Programme Interdisciplinaire. Dans ces deux derniers cas, une évaluation conjointe sera effectuée si l’axe ou le programme en question sont aussi sollicités financièrement. Des sujets interdisciplinaires sont éligibles à un co-financement.

Financement

Les projets PhOM-AS abordant des problématiques situées au cœur du périmètre scientifique de l’axe PhOM pourront bénéficier d’un soutien intégral ou partiel (si un cofinancement est éligible) de l’Axe, dans la limite de 10 000 €. Les projets abordant des problématiques interdisciplinaires pourront bénéficier d’un soutien allant jusqu’à 5000 €. Les fonds doivent être entièrement facturés avant le 31décembre 2023.

Frais éligibles : Tous

Répondre à l’appel

Tout scientifique (permanent ou CDD) dont le laboratoire est enregistré auprès de l’axe PhOM (<https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-physique/recherche-graduate-school-physique/axe-physique-des-ondes-et-de-la-matiere-phom>) peut demander le financement d’un projet PhOM-AS. L’appel est ouvert (au fil de l’eau) du 1 avril au 31 décembre 2022.

Les réponses se feront par l’envoi du formulaire joint à Sarah Garçon (sarah.garcon@universite-paris-saclay.fr) et aux responsables de l’axe PhOM (patrick.guenoun@cea.fr et agnes.barthelemy@cnrs-thales.fr). Les projets seront évalués par les responsables de l’axe et/ou les bureaux thématiques puis arbitrés en comité d’axe lors de la réunion du Conseil d’axe PhOM qui suivra la réception du dossier ou par mail en cas d’urgence. Le porteur sera notifié dans la semaine suivant ladite réunion du Conseil d’axe PhOM. **Une lettre du Directeur d’Unité du proposant, expliquant pourquoi l’unité est incapable de financer le projet sur fonds propres, accompagnera obligatoirement la demande.**

**Proposition de projet PhOM-AS**

**Titre du projet /Title of the project:**

**Acronyme /Acronym):**

**Responsable du projet et partenaires /PI of the project and partners :**

**Visa du directeur du laboratoire responsable / Visa of the Lab manager :**

**Thématique (large) / Topic (in a broad sense)** :

**Est-ce que cette proposition concerne une thématique interdisciplinaire ? / Does this proposal concern an interdisciplinary topic?**

**[ ]  Oui / Yes**

**[ ]  Non / No**

**Budget total et demandé (€) / Total and requested budget (€)** :

|  |
| --- |
| **ABSTRACT / Résumé de la proposition** *(10 lines at most / 10 lignes maximum)* |
| **SCIENTIFIC CONTEXT / Contexte scientifique** *(half a page to one page / entre une demi- page et une page)***PROPOSAL / PROPOSITION** (one to two pages / entre une et deux pages)*The proposal shall describe the object of the PhOM-AS project, the relevance with respect to PhOM scientific interests, the impact for PhOM and Paris-Saclay University at large, and expected outcome.*  |

**FINANCEMENT /FUNDING (**one page maximum**)**

*Explain why no other source of funding is available for funding this project and what is the urgency of the project. Describe where this project has been submitted previously (if applicable).*

**Provisional budget / Budget prévisionnel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nature**  | **Brief description / Comments Description brève / commentaire**  | **Quantity Nombre** | **Grant requested****Montant demandé** | **Other source of funding** |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |

**The form shall be named**

**PhOM-AS 2022 - Acronym\_name\_.doc or .pdf**

(acronym is the name of the proposal, name is the name of the person responsible).

**------------------**

**Le formulaire s’appellera :**

**PhOM-AS 2022 - Acronyme\_nomduporteur\_.doc ou .pdf**

(où l’acronyme est le nom de la proposition, nom du porteur est le nom du responsable du projet).

**[x]** By clicking this checkbox, you authorise the PhOM axis of Paris Saclay-University to use the scientific data concerning your project for communication purposes on its web pages *(double-click a checkbox and activate).* In the case you do not grant authorisation, please furnish alternative appropriate text and images for diffusion.

 En cochant cette case, vous autorisez l’axe PhOM à utiliser les données scientifiques de votre projet à des fins de diffusion et de communication sur ses pages internet *(cocher/décocher la case en double-cliquant et sélectionner case activée/désactivée*

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/recherche/departement/physique-des-ondes-et-de-la-matiere-phom>

Ce formulaire devra être envoyé par mail avant le 1er décembre 2022 à

 sarah.garcon@universite-paris-saclay.fr et aux responsables de l’axe PhOM (patrick.guenoun@cea.fr et agnes.barthelemy@cnrs-thales.fr) .