**Appel à projets – Coup de pouce et Déblocage 2025**

L’Institut des Sciences de la Lumière (ISL) de l’Université Paris-Saclay a vocation à soutenir des projets de recherche en rapport avec la lumière et ses applications. A travers un mode de financement flexible, l’ISL souhaite contribuer aux activités des laboratoires de son périmètre (voir liste page suivante) en leur permettant de lever un point bloquant.

1. **Conditions d’éligibilité**

* Le projet est en rapport avec le périmètre scientifique de l’ISL.
* Impératif temporel voire urgence pour le financement. A titre d’exemple, nous pouvons mentionner :
* l’acquisition de matériel (équipement ou fonctionnement).
* La réparation d’un équipement.
* Engagement du porteur ou de la porteuse dans un seul projet soumis à cet appel.
* Visa de la direction du laboratoire du porteur ou de la porteuse.

1. **Dépenses éligibles**

La demande de financement (équipement, fonctionnement, réparation) est d’un montant minimum de 2 k€ et maximum de 10 k€.

1. **Evaluation et sélection**

L’évaluation des projets sera réalisée par le bureau de l’ISL suivant 3 vagues (voir calendrier section 4).

1. **Calendrier**

Ouverture de l’appel le 14 décembre 2023.

Dates limites de réception des projets : 28/2, 30/5 et 3/10/2025.

1. **Engagement des équipes**

Les porteurs ou porteuses lauréats de cet appel à projet, s’engagent à :

* autoriser l’ISL à communiquer via son site internet sur les données scientifiques publiques du projet ou les retombées du coup de pouce. Les données non communicables devront être spécifiées.
* fournir un bilan des dépenses réalisées 2 ans après le démarrage du projet.
* Fournir un paragraphe sur les retombées scientifiques du coup de pouce 1 an après le démarrage.

Si vous avez des questions relatives à cet appel, vous pouvez prendre contact avec la chargée de mission de l’ISL Nina Tyminska ([**nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr**](mailto:nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr)).

**Les laboratoires rattachés à l’ISL au décembre 2024 :**

• Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)

• Département Optique et Techniques Associées (DOTA)

• Département Physique Instrumentation Environnement Espace (DPHY)

• Groupe d'Etude de la Matière Condensée (GEMaC)

• Institut d’Astrophysique Spatiale (IAS)

• Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC)

• Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)

• Institut de Chimie Physique (ICP)

• Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens (IPANEMA)

• Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)

• Laboratoire Aimé Cotton (LAC)

• Laboratoire Analyse et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE)

• Laboratoire ATMosphères et Observations Spatiales (LATMOS)

• Laboratoire Charles Fabry (LCF)

• Laboratoire de Biologie et Pharmacologie Appliquée (LBPA)

• Laboratoire de Génie des Procédés et Matériaux (LGPM)

• Laboratoire de Génie Electrique et Electronique de Paris (GeePs)

• Laboratoire de Photophysique et Photochimie Supramoléculaires Macromoléculaires (PPSM)

• Laboratoire de Physique de Plasmas (LPP)

• Laboratoire de Physique des deux infinis Irène Joliot-Curie (IJCLab)

• Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas (LPGP)

• Laboratoire de Physique des Solides (LPS)

• Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE)

• Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV)

• Laboratoire Interactions, Dynamiques et Lasers (LIDYL)

• Lumière, Matière et Interfaces (LuMIn)

• Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Energie (NIMBE)

• Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)

• Plateforme Infectiologie Expérimentale des Rongeurs et Poissons (IERP)

• Service de Physique de l'état condensé (SPEC)

**Une demande de rattachement d’un laboratoire à l’ISL, pour une participation à cet appel, peut être envoyée à** [**nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr**](mailto:nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr)**.**

**Projet – « Dépannage » 2025**

**Porteur ou porteuse du projet**

* **Prénom :**
* **Nom :**
* **E-mail :**
* **Téléphone :**
* **Laboratoire :**

**Titre du projet :**

**Acronyme :**

**Objectifs scientifiques du projet, contexte (2 pages maximum) :**

Justification du caractère débloquant :(en bleu et gras) (1/2 page maximum) :

**Budget et justification**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Description | Montant (€) |
| Equipement |  |  |
| Fonctionnement / Maintenance |  |  |
| Réparation |  |  |

**Signature du directeur ou de la directrice du laboratoire porteur :**

**Modalités de soumission :**

Le projet sera constitué d’un fichier pdf unique :

* avec comme nom : ISL-Coup de pouce\_et\_Déblocage-Acronyme.pdf.
* envoyé à Nina Tyminska ([nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr](mailto:nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr), sujet du message : Appel à projets – Coup de pouce et Déblocage 2024, avec en copie le ou la DU du laboratoire partenaire.