

Appel à projets – « Equipement recherche » 2023

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 sur des **thématiques transverses** aux Graduate Schools. A travers cet appel, l'ISL souhaite accompagner les activités des laboratoires de son périmètre en soutenant des projets de recherche portés par au moins deux laboratoires différents, tous deux rattachés à l'ISL (voir liste en fin de document).

Le financement (équipement ou fonctionnement) est d'un montant maximum de 50 k€ (le budget dédié à l'appel étant au total de 150 k€).

1. Conditions d'éligibilité

- Transversalité inter Graduate Schools des expertises et savoir-faire des différents partenaires concourant au projet de recherche commun.
- Engagement d'un-e chercheur-euse dans un seul projet soumis (qu'il-elle soit porteur-euse ou partenaire).

2. Dépenses éligibles

Dépenses éligibles : petit et moyen équipement, co-financement d'un équipement, ainsi que du fonctionnement dans la limite d'un montant total de 50 k€. Dans le cas d'un co-financement, le plan de financement global doit être précisé.

3. Evaluation et sélection

L'évaluation des projets se déroule en deux phases :

- 1) Soumission d'une lettre d'intention (voir modèle fourni dans le message contenant la lettre de cadrage). Elle sera examinée par le bureau de l'ISL qui vérifiera l'éligibilité du projet.
- 2) Après notification de l'éligibilité d'un projet, les partenaires seront invités à soumettre un projet détaillé (document de 3 pages dont la trame sera fournie). L'ensemble des projets sera examiné par des experts extérieurs à l'Université Paris-Saclay, sélectionnés en fonction de la thématique de chaque projet. En s'appuyant sur ces expertises, le bureau établira la liste des projets sélectionnés.

4. Calendrier

- 9 mars : ouverture de l'AAP « Equipement recherche » 2023 de l'ISL.
- 11 avril à 13h : soumission d'une lettre d'intention par e-mail avec DU de tous les laboratoires impliqués en copie.
- 20 avril : notification de l'éligibilité.
- 22 mai à 13h : soumission des projets complets.
- Début juillet : décision d'attributions.

5. Engagement des équipes

Les équipes lauréates de l'AAP « Equipement recherche » 2023 de l'ISL, s'engagent à :

- autoriser l'ISL à communiquer via son site internet sur les données scientifiques du projet. Les données non communicables devront être spécifiées.
- fournir un bilan 3 ans après le démarrage du projet.

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).

Les modalités de soumission sont précisées dans chaque modèle de document (lettre de cadrage et projet complet).

Les laboratoires rattachés à l'ISL au 8 mars 2023 et éligibles pour cet appel :

- 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 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 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)
- Service de Physique de l'état condensé (SPEC)
- Synchrotron SOLEIL (SOLEIL)

Une demande de rattachement d'un laboratoire, pour une participation aux prochains appels, peut être envoyée à nina.tyminska@universite-paris-saclay.fr.