

Appel à projets innovants LIO 2023-2024

Le Laboratoire d'Excellence LIO du Programme Investissements d'Avenir souhaite financer des actions en faveur d'une meilleure valorisation des activités de ses chercheurs vers l'industrie.

Le Comité exécutif du LIO lance un **appel à projets**, auprès des personnels motivés par l'innovation et la valorisation du Centre de Recherche Astrophysique de Lyon (UMR 5574), de l'Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon (UMR 5822), du Laboratoire de Géologie de Lyon, Terre, Planètes, Environnement (UMR 5570), et du Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon (UMR 5672) qui se situent à l'intérieur du périmètre du LIO, pour des actions de valorisation :

- demande d'une expertise extérieure pour dégager de nouvelles voies de valorisation dans les travaux effectuer ou élaborer une stratégie en vue d'accélérer une valorisation identifiée;
- demande d'une expertise extérieure pour les doctorants et post-doctorants dans la perspective de les préparer aux divers appels d'offres « valorisation des travaux de thèse » qui leurs sont dédiés;
- demande d'une expertise extérieure à un projet de valorisation existant pour préciser les étapes concrètes nécessaires à la pré-maturation (aide à la roadmap) ;
- demande de soutien pour élaborer des prototypes ou preuves de concepts (TRL < 4) qui permettrait d'élaborer d'évaluer le potentiel de valorisation.

Personnels concernés :

- doctorants et post-doctorants
- chercheurs
- ingénieurs et assistants ingénieurs

Le dossier (2 pages au maximum) doit préciser s'il s'agit d'une demande d'expertise, qui sera fournie par une société de consultants pendant l'année 2023, ou d'un soutien financier pour des prototypes et preuves de concept (avec un calendrier de début 2023 à mi 2024, et un budget mentionnant les co-financements). L'appel à projet est doté d'un budget total de 40 k€, et au plus 5 projets seront financés. Un autre appel à projet LIO valorisation industrielle devrait sortir fin 2022.

Le dossier doit être envoyé à Laurence Lemelle laurence.lemelle@ens-lyon.fr avec copie à Aurélie Bougard aurelie.bougard@univ-lyon1.fr avant le 18 septembre 2022.