



Action 2IM : Accompagnement 2024 des doctorants

L'Institut Intégratif des Matériaux (2IM) lance un appel d'offre pour des projets de cofinancement des frais d'environnement pour des doctorants des laboratoires participant à 2IM et réalisant une thèse dans un domaine du périmètre thématique de 2IM.

Evaluation et décision

Les bureaux des axes thématiques 2IM sont chargés d'évaluer et de classer les projets. L'interclassement sera effectué par la direction de 2IM et la décision de financer les projets sera prise par le comité de pilotage.

Calendrier

- Ouverture de l'appel le 26 août 2024
- Dépôt du dossier par mail par le directeur de thèse à l'adresse : dir.2im@universite-paris-saclay.
- Clôture de l'appel le 30 septembre 2024 à 12h
- Décisions d'attribution vers le 7 novembre 2024

Les conditions générales à respecter

- La demande de cofinancement de l'environnement de thèse est limitée à 3000€ pour chaque année de thèse (soit 9000€ pour un doctorant en 1^{ère} année, 6000€ pour un doctorant en 2^e année et 3000€ pour un doctorant en 3^e année).
- Ce financement peut être utilisé pour finaliser l'achat d'équipement, le soutien opérationnel, les frais de mission ou la participation à des événements scientifiques.
- La priorité sera donnée aux demandes impliquant une collaboration entre des équipes de 2IM.
- Une attention particulière sera portée aux dossiers concernant des doctorantes.
- Les dossiers doivent comporter un CV du candidat, un descriptif du sujet de thèse et de la destination possible du cofinancement, une lettre du directeur de thèse, et la preuve d'inscription dans l'une des ED de l'université Paris-Saclay.
- Les dossiers devront aussi stipuler à quel(s) axe(s), ou thème(s) ils se rattachent (voir <https://www.universite-paris-saclay.fr/objets-interdisciplinaires/institut-integratif-des-materiaux-2im>)
- **Tous travaux issus de la thèse devront alors porter la mention** « Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat au titre de France 2030 portant la référence "ANR-11-IDEX-003" via l'Institut Intégratif des Matériaux de l'Université Paris Saclay – 2IM@UPSaclay», ou, en Anglais, « This work was partially funded by the France 2030 programme "ANR-11-IDEX-0003" by the Integrative Institute of Materials of Université Paris-Saclay - 2IM@UPSaclay».