

Labex INTERACTIFS (<http://labex-interactifs.pprime.fr/>)

2023 Appel à candidature pour le comité de pilotage

I. Informations générales :

Un appel à candidature est ouvert pour permettre de compléter la composition du comité de pilotage pour la période 2023-2024 suite à deux démissions. Les deux nouveaux membres auront, plus particulièrement, pour fonction respective :

1. La co-animation du thème scientifique 2 : Fonctionnalisation des surfaces
2. La co-animation du thème scientifique 3 : Fluides et phénomènes électriques aux interfaces

Le programme complet du projet et les contours des thèmes scientifiques sont disponibles sur l'intranet du laboratoire (https://extranet.cnrs.pprime.fr/jcms/403960_DBFileDocument/fr/labex-interactifs-projet-depose) et sur le site internet du projet <http://labex-interactifs.pprime.fr/>. Il est à noter qu'environ 75 % du programme a été réalisé ou engagé.

Rôle du comité de pilotage :

Le comité de pilotage a pour rôle l'animation et la gestion du Labex, c'est-à-dire :

- Gestion des appels à projet et sélection des candidatures (Master, Cours, Séjours scientifiques, Soutien aux évènements, etc.)
- Gestion financière du projet
- Communication sur le projet (site web, Labex Day)
- Relation avec les tutelles et l'ANR
- Organisation du COS (comité d'orientation stratégique) et suivi des recommandations
- Animation scientifique.

Le comité de pilotage se réunit 6 à 8 fois par an. Des réunions thématiques sont organisées une fois par an pour chacun des thèmes.

Composition du comité de pilotage :

Responsable scientifique et technique	Contact
N. Brunetière	05 49 49 65 31 - noel.brunetiere@univ-poitiers.fr
Responsable formation	Contact
P. Traoré	05 49 49 69 30 - philippe.traore@univ-poitiers.fr
Thème 1: Couplage entre les matériaux et des conditions spécifiques d'environnement	Contact
P.O Renault	05 49 49 67 45 - pierre.olivier.renault@univ-poitiers.fr
S. Castagnet	05 49 49 82 26 - sylvie.castagnet@ensma.fr
Thème 2: Fonctionnalisation des surfaces	Contact
J. Drevillon	05 49 45 35 42 - jeremie.drevillon@univ-poitiers.fr
Vacant	
Thème 3: Fluide et phénomènes électriques aux interfaces	Contact
E. Moreau	05 49 49 69 33 - eric.moreau@univ-poitiers.fr
Vacant	

II. Modalités de candidature :

Pour candidater, veuillez faire acte de candidature par email à labex.interactifs@univ-poitiers.fr avant la date limite.

Calendrier :

- 31/05/2023 : Lancement de l'AAC
- 23/06/2023 : Date limite de candidature
- 30/06/2023 : Annonce des résultats