**Labex INTERACTFS (**[**https://labex-interactifs.pprime.fr/**](https://labex-interactifs.pprime.fr/)**)**

 ***2022 Projet de recherche pour recrutement en stage de Master***

 ***Modalités de candidature***

1. **Informations générales :**

Cet appel à projet vise au financement de 6 stages de Master sur des durées de 5 à 6 mois pour l’année 2023 dans le cadre du projet Labex Interactifs. Le périmètre de cette phase de prolongation a évolué par rapport à la phase initiale. Le programme complet du projet est disponible sur le site internet du labex (lien en entête) et sur l’intranet du laboratoire (<https://extranet.cnrs.pprime.fr/jcms/403960_DBFileDocument/fr/labex-interactifs-projet-depose>).

1. **Modalités de candidature**

Pour candidater, veuillez :

1. Vous assurer que vous remplissez les conditions nécessaires indiquées au paragraphe III ;
2. Compléter le formulaire de candidature disponible sur le site du Labex [Ici](https://labex-interactifs.pprime.fr/appel-a-projets-stage-master-2022/)
3. Envoyer le formulaire complété par email à l’adresse [labex.interactifs@univ-poitiers.fr](https://labex-interactifs.pprime.fr/appel-a-projets-stage-master-2022/) avant la date limite.

Calendrier :

* 5/10/2023 : Lancement
* 10/11/2023 : Date limite de candidature
* Mi novembre : Annonce des résultats
1. **Conditions nécessaires**

Les conditions à remplir pour candidater sont les suivantes :

1. Le responsable scientifique du projet doit être un membre de l’Institut Pprime ;
2. Le responsable scientifique doit prendre contact et avoir un échange avec les responsables du thème scientifique dont relève le sujet proposé afin de s’assurer que son projet entre dans le périmètre du Labex.

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |
| L. Pichon | 05 49 49 67 24 – luc.pichon@univ-poitiers.fr   |
| J. Drevillon | 05 49 45 35 42 - jeremie.drevillon@univ-poitiers.fr  |
| **Thème 3: Fluide et phénomènes électriques aux interfaces** |  |
| E. Moreau | 05 49 49 69 33 - eric.moreau@univ-poitiers.fr  |
| E. Goncalves | 05 49 49 80 90 - eric.goncalves@ensma.fr  |

1. **Critères d’évaluation**

Les sujets seront évalués par les membres du comité de pilotage du Labex sur la base des critères suivants :

1. Originalité du sujet
2. Pertinence par rapport au programme du Labex
3. Nombre de demandes antérieures