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

 ***2023 Projet de recherche pour recrutement en stage de Master***

1. **Informations générales :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Etablissement d’accueil*****Institution*** | [ ] UP [ ] ENSMA |
| **TITRE en français*****French title*** |  |
| **TITRE en anglais*****English title*** |  |
| **Thèmes de recherche*****Research project topics*** | [ ]  1 - Couplage entre les matériaux et des conditions spécifiques d’environnement[ ]  2 - Fonctionnalisation des surfaces[ ]  3- Fluides et phénomènes électriques aux interfaces |
| **Lieu du stage** ***Location*** |  |
| **Durée*****Duration*** |  |
| **Encadrant(s)*****supervisor(s)*** | **Nom 1 :**       **Prénom 1 :**      **Département 1 :**       **Equipe 1 :**        |
| **Nom 2 :**       **Prénom 2 :**      **Département 2 :**       **Equipe 2 :**       |
| **Contact pour informations*****Contact for information*** | **Nom : Prénom :** **Tel :**  **Email :**  |
| **Nombre de stages précédemment financés par le Labex**  |  |
| **Modalités** ***Terms and conditions*** | **Date limite de candidature :** 10 novembre 2023**Envoi du formulaire à l’adresse :** labex.interactifs@univ-poitiers.fr**Prendre contact avec les responsables de thèmes:** Cf tableau ci dessous\*  |

**\*Responsables de thèmes :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Thème 1** | **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** |  |
| 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** |  |
| E. Moreau | 05 49 49 69 33 - eric.moreau@univ-poitiers.fr  |
| E. Goncalves | 05 49 49 80 90 - eric.goncalves@ensma.fr  |

1. **Description du projet de recherche et des retombées attendues (2 pages max)**