**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](mailto:pierre.olivier.renault@univ-poitiers.fr) |
| S. Castagnet | 05 49 49 82 26 - [sylvie.castagnet@ensma.fr](mailto:sylvie.castagnet@ensma.fr) |
| **Thème 2** |  |
| L. Pichon | 05 49 49 67 24 – [luc.pichon@univ-poitiers.fr](mailto:luc.pichon@univ-poitiers.fr%20) |
| J. Drevillon | 05 49 45 35 42 - [jeremie.drevillon@univ-poitiers.fr](mailto:jeremie.drevillon@univ-poitiers.fr) |
| **Thème 3** |  |
| E. Moreau | 05 49 49 69 33 - [eric.moreau@univ-poitiers.fr](mailto:eric.moreau@univ-poitiers.fr) |
| E. Goncalves | 05 49 49 80 90 - [eric.goncalves@ensma.fr](mailto:eric.goncalves@ensma.fr%20) |

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