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

 ***2023 Projet Proposition d’un module de cours à destination des doctorants***

1. **Informations générales :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Employeur de l’intervenant*****Employer*** | [ ] UP [ ] ENSMA [ ] CNRS |
| **TITRE du cours en français*****French title*** |  |
| **TITRE du cours en anglais*****English title*** |  |
| **Adéquation avec les thèmes du Labex*****Adequacy with Labex 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 |
| **Enseignant*****Teacher*** | **Nom  :**       **Prénom  :**      **Tel :**  **Email :**  |
| **Modalités** ***Terms and conditions*** | **Date limite de candidature :** 16 avril 2022**Envoi du formulaire à l’adresse :** labex.interactifs@univ-poitiers.fr**Prendre contact avec les responsables de thèmes:** Cf tableau ci dessous\*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |
|  |  |
| 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  |
|  |  |
| **Formation** |  |
| P. Traoré | 05 49 49 69 30 - philippe.traore@univ-poitiers.fr  |

1. **Brève description du cours proposé, objectifs et plan**
2. **Calendrier**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jours** | **Horaire** | **Salle** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Pour la **Salle** nous nous occupons de faire les réservations. Mais vous pouvez, si vous le souhaitez, le faire vous-même.