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

***2020 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 :** 30 janvier 2021  **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](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. Thilly | 05 49 49 68 31 – [ludovic.thilly@univ-poitiers.fr](mailto:ludovic.thilly@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) |
| D. Babonneau | 05 49 49 67 25 - [david.babonneau@univ-poitiers.fr](mailto:david.babonneau@univ-poitiers.fr) |
| **Formation** |  |
| P. Traoré | 05 49 49 69 30 - [philippe.traore@univ-poitiers.fr](mailto:philippe.traore@univ-poitiers.fr) |

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