

Labex INTERACTIFS (<https://labex-interactifs.pprime.fr/>)

2022 Projet Proposition d'un module de cours à destination des doctorants

I. Informations générales :

Etablissement d'accueil <i>Institution</i>	<input checked="" type="checkbox"/> UP <input type="checkbox"/> ENSMA
TITRE du cours en français <i>French title</i>	ELARGIR SON HORIZON SCIENTIFIQUE PAR LA BIBLIOGRAPHIE : LECTURE ET SYNTHÈSE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES
TITRE du cours en anglais <i>English title</i>	GROUND YOUR SCIENTIFIC ACCURACY THROUGH BIBLIOGRAPHY:
Adéquation avec les thèmes du Labex <i>Adequacy with Labex Research project topics</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 - COUPLAGE ENTRE LES MATERIAUX ET DES CONDITIONS SPECIFIQUES D'ENVIRONNEMENT <input checked="" type="checkbox"/> 2 - FONCTIONNALISATION DES SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> 3 - FLUIDES ET PHENOMENES ELECTRIQUES AUX INTERFACES
Enseignant <i>Teacher</i>	Nom : Margnat Prénom : Florent Tel : 05 49 45 38 01 Email : florent.margnat@univ-poitiers.fr
Modalités <i>Terms and conditions</i>	Date limite de candidature : 31 – dec. – 2022 Envoi du formulaire à l'adresse : labex.interactifs@univ-poitiers.fr Prendre contact avec les responsables de thèmes : Cf tableau ci dessous*

Jours	Horaire	Salle
10/01/2023	10h-12h	Grande salle de réunion B17 (campus)
17/01/2023	9h30-12h30	Grande salle de réunion B17 (campus)
24/01/2023	9h30-12h30	Grande salle de réunion B17 (campus)

II. Brève description du cours proposé

A l'issue du cours, les participants seront capables de reculer sur leur sujet de recherche grâce à leur connaissance de la bibliographie. L'apprentissage est organisé en 3 volets :

- collecter et hiérarchiser un corpus de documents pertinents pour un sujet donné ;
- lire un document scientifique de façon méthodique et adaptée à un travail de recherche ;

- réaliser une synthèse bibliographique, identifier les concepts-clés d'un champ de recherche, intégrer une problématique scientifique dans un état des connaissances.

Ce cours est complémentaire de « communication scientifique » proposé par le labex et des formations à la « recherche documentaire » proposé par les BU.

Durée : 8h

Dates prévues : janvier 2023

III. Intended learning outcomes

After completion of the course, the attendants will be able to become familiar with a research topic thanks to bibliography mastering. The learning activities consist in 3 steps:

- collect and classify a base of relevant documents for a give field;*
- read a scientific document in a specific way and adapted to a given research task;*
- elaborate a synthesis of the documents, identify key concepts of a research field, introduce a scientific approach within a state-of-the-art.*

This is complementary to the session « scientific communication » offered in the Labex, and of training sessions about « document research » offered by the university libraries.

Duration: 8h

Dates: January 2023