

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

**I. Informations générales :**

<b>Etablissement d'accueil</b> <i>Institution</i>	<input checked="" type="checkbox"/> UP <input type="checkbox"/> ENSMA
<b>TITRE du cours en français</b> <i>French title</i>	ELARGIR SON HORIZON SCIENTIFIQUE PAR LA BIBLIOGRAPHIE : LECTURE ET SYNTHÈSE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES
<b>TITRE du cours en anglais</b> <i>English title</i>	GROUND YOUR SCIENTIFIC ACCURACY THROUGH BIBLIOGRAPHY:
<b>Adéquation avec les thèmes du Labex</b> <i>Adequacy with Labex Research project topics</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 - COUPLAGE ENTRE LES MATÉRIAUX ET DES CONDITIONS SPÉCIFIQUES D'ENVIRONNEMENT <input checked="" type="checkbox"/> 2 - FONCTIONNALISATION DES SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> 3 - FLUIDES ET PHÉNOMÈNES ÉLECTRIQUES AUX INTERFACES
<b>Enseignant</b> <i>Teacher</i>	<b>Nom</b> : Margnat <b>Prénom</b> : Florent  <b>Tel</b> : 05 49 45 38 01 <b>Email</b> : florent.margnat@univ-poitiers.fr

Jours	Horaire	Salle

**II. Brève description du cours proposé**

A l'issue du cours, les participants seront capables de recul 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*