



Améliorer ses chances d'être publié : Pourquoi, Comment ?

Objectif global de la formation

Comprendre les enjeux de la publication scientifique dans les différentes disciplines et concevoir une stratégie de publication adaptée à ses objectifs professionnels.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principaux enjeux liés à la publication scientifique
- Connaître la diversité des modalités de publication et les acteurs de l'édition scientifique
- Maîtriser les principes de base de l'évaluation de la recherche (bibliométrie)
- Savoir cibler sa publication (repérer les bonnes revues, congrès, éditeurs...)
- Mobiliser ses connaissances et ses ressources lors des étapes de la publication

Modalités pédagogiques

Le séminaire se décompose en deux parties :

Matinée : Tronc commun

Pourquoi publier ? Panorama et enjeux de la publication scientifique (présentation magistrale et discussion avec les participants).

- Publier aujourd'hui : les évolutions en cours de la publication scientifique
- Publier pour faire connaître ses travaux : les acteurs de la publication scientifique
- Publier pour être lu : diversité, utilité et complémentarité du libre-accès (open access)
- Publier pour sa carrière : notions d'évaluation et de bibliométrie

Après-midi : Mise en pratique, sous forme d'ateliers

Comment publier ? Accompagnement à la publication scientifique sous forme de 3 ateliers pratiques, en salle informatique. Ces ateliers sont co-animés par des doctorants confirmés et des bibliothécaires spécialisés.

- Retour d'expérience de publication par des doctorants confirmés
- Méthode et outils pour cibler la bonne revue, le bon éditeur...
- Travaux pratiques en petits groupes à partir des projets de publication des doctorants
- Synthèse et échanges

Les doctorants seront répartis en 3 ateliers, selon les grands domaines disciplinaires :

- **Atelier 1** : Sciences humaines, sociales et Sciences juridiques, politiques et de gestion (ED SHS, SJPG et SESAM)
- **Atelier 2** : Sciences de la Matière et Biologie Santé (ED SMRE et BSL)
- **Atelier 3** : Sciences pour l'Ingénieur (ED SPI)

Intervenants

Annaïg MAHÉ, spécialiste de la publication scientifique, URFIST Paris

Manuel DURAND-BARTHEZ, spécialiste de la bibliométrie, URFIST Paris

Solenn BIHAN et **Elsa DEVARISSIAS**, SCD Lille 2

Perrine LEMIERRE, SCD Lille 3

4 doctorants confirmés ou **post-doctorants**, des EDs BSL, SPI, SJPG et SHS.

Public ciblé

Doctorants de toutes disciplines **avec un projet de publication dans les 24 mois**.
60 doctorants /session.

N.B. : Parcours de formation suggéré :
Après «Veille et stratégie de recherche documentaire».

Calendrier

Session unique d'une journée

Lille - Campus Moulins : 31 mars 2015

Organisation : SCD Université UVHC / SCD Université Lille 2

Contact : sec-dce@pres.ulnf.fr

Inscription : <http://formadoc.pres-ulnf.fr>