



Offre de formations pour les doctorants de l'ECL

La bibliothèque Michel Serres propose aux doctorants de l'ECL **5 modules de formation** :

- une première session d'une demi-journée le 31 mai matin (9h-12h),
- puis 4 sessions d'1h, tous les mardis du mois de juin entre 13h et 14h.

Chaque doctorant peut choisir librement son ou ses module(s) pour constituer son parcours de formation.

Pour s'inscrire, il vous suffit de remplir le [10po suivant](#).

L'ensemble des modules se déroulera dans la **salle de formation** de la bibliothèque Michel Serres.



Jeudi 31 mai, 9h-12h

Module 1 : Préparer son projet de publication

Formatrice : **Chérifa Boukacem-Zeghmouri**

Professeure en Sciences de l'Information et de la Communication
Université Claude Bernard - Laboratoire ELICO



Objectifs: *Savoir choisir la bonne revue ; connaître les impératifs à respecter pour que votre manuscrit soit accepté ; savoir quels éléments travailler pour valoriser votre travail et convaincre les éditeurs scientifiques.*

Cette session a pour but de vous faire découvrir les rouages internes à la publication scientifique dans une revue telle qu'elle fonctionne aujourd'hui. L'objectif est d'aborder tous les aspects que le chercheur doit prendre en compte dans son projet de publication. Les éléments requis par l'*Editor* de la revue, mais aussi par les *Reviewers*, doivent être connus mais sont souvent implicites. Chérifa Boukacem-Zeghmouri, enseignante-chercheuse spécialiste de ces questions, vous aidera mettre toutes les chances de votre côté pour l'aboutissement de vos projets de publication actuels ou futurs.



Mardi 5 juin, 13h-14h

Module 2 : Littérature scientifique : recherche et veille

Formateurs : **Nicolas Jardin**

Responsable des formations et des services à la recherche
Bibliothèque Michel Serres

Roxane Mahévo

Responsable des ressources numériques
Bibliothèque Michel Serres



Objectifs : *Connaître les outils permettant de trouver de la littérature scientifique et savoir les exploiter efficacement ; savoir mettre en place un dispositif de veille sur son domaine de recherche.*

Au cours de cette session, nous vous présenterons les outils de recherche utiles pour trouver de la littérature scientifique et technique (articles, congrès, thèses, brevets, bases de données spécialisées, archives ouvertes...), et vous expliquerons leur fonctionnement afin de mener vos recherches le plus efficacement possible. Nous vous donnerons également des clés pour mettre en place un dispositif de veille permettant d'automatiser la collecte d'informations pertinentes sur votre domaine de recherche.



Mardi 12 juin, 13h-14h

Module 3 : Gérer ses références bibliographiques avec Zotero

Formateurs : **Nicolas Jardin**

Responsable des formations et des services à la recherche
Bibliothèque Michel Serres

Stéphanie Lamaison

Responsable du traitement des thèses
Bibliothèque Michel Serres



Objectifs : *Savoir importer, organiser et citer ses références avec Zotero ; connaître les fonctionnalités avancées (synchronisation, travail en groupe, flux RSS...).*

La gestion efficace de ses références bibliographiques est incontournable dans le cadre de la thèse. Les logiciels de gestion de références bibliographiques permettent à la fois de sauvegarder, d'organiser et de citer vos références de façon simplifiée, vous permettant un gain de temps considérable au moment de la rédaction. Zotero présente l'avantage d'être un logiciel libre, gratuit et efficace. La session s'adresse aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs plus confirmés.



Mardi 19 juin, 13h-14h

Module 4 : L'Open Access et la question de l'accès aux résultats de la recherche

Formateurs : **Nicolas Jardin**

Responsable des formations et des services à la recherche
Bibliothèque Michel Serres



Objectifs: *Connaître les enjeux actuels autour de la problématique de l'accès aux résultats de la recherche ; Savoir se repérer dans le paysage de l'Open Access pour se positionner.*

Alors que le poids des grands éditeurs scientifiques et le coût exponentiel des abonnements aux revues scientifiques posent de façon de plus en plus aigüe la question de l'accès aux résultats de la recherche, l'Open Access apparaît comme une solution séduisante pour garantir la libre diffusion des connaissances.

Mais l'Open Access recouvre aujourd'hui des réalités bien différentes : *Gold Open Access, Green Open Access, Dark Open Access...* toutes ces solutions de libre accès ne sont pas équivalentes et posent des questions aussi bien morales que juridiques.



Mardi 26 juin, 13h-14h

Module 5 : L'identité numérique du chercheur

Formateurs : **Nicolas Jardin**

Responsable des formations et des services à la recherche
Bibliothèque Michel Serres

Arnaud Dubos

Responsable des services aux publics et de la médiation
Bibliothèque Michel Serres



Objectifs : *Connaître les différents outils permettant d'assurer sa présence en ligne ; savoir établir une stratégie en fonction de ses besoins afin de maîtriser son identité numérique.*

"Be visible or vanish". La nouvelle injonction faite aux chercheurs souligne la nécessité de travailler son identité numérique, que ce soit pour se faire connaître et valoriser son travail de recherche, nouer et entretenir des contacts professionnels ou pour partager et échanger des informations. Mais au-delà de l'injonction, et face à la multitude de services en ligne disponibles (réseaux sociaux, blogs et sites personnels, identifiants chercheurs...), comment penser puis construire sa stratégie de présence en ligne ? Quels écueils éviter ?

Récapitulatif

Date	Créneau	Sujet	Intervenant(s)
jeudi 31/05	9h-12h	Préparer son projet de publication	C.Boukacem-Zeghmouri Lyon 1, laboratoire ELICO
mardi 05/06	13h-14h	Littérature scientifique : recherche et veille	N.Jardin et R.Mahévo Bibliothèque ECL
mardi 12/06	13h-14h	Gérer vos références bibliographiques avec Zotero	N.Jardin et S.Lamaison Bibliothèque ECL
mardi 19/06	13h-14h	L'Open Access et les enjeux de l'accès aux résultats de la recherche	N.Jardin Bibliothèque ECL
mardi 26/06	13h-14h	L'identité numérique du chercheur	N.Jardin et A.Dubos Bibliothèque ECL