

Les formations en appui à la recherche

Outils bibliométriques pour les SHS

Des ateliers consacrés à la bibliométrie en SHS sont proposés. La séance s'intègre dans le séminaire doctoral "Publication et édition scientifique" de Ghislaine Chartron.

[En savoir plus](#)

Publier et valoriser ses travaux de recherche : le cas des revues scientifiques

Objectifs de l'atelier :

- * Connaître les différents supports et enjeux de la communication scientifique ;
- * Savoir comment soumettre ses travaux de recherche à des revues à comité de lecture et répondre à des appels à contribution ;
- * Connaître les grands principes de la bibliométrie : revues de rang A et B, facteur d'impact, etc.

Pré-requis :

- * Cet atelier s'adresse en priorité à des chercheurs et des doctorants avancés dans leurs travaux de recherche.

Déroulement de la séance :

- * Les revues scientifiques : caractéristiques et fonctionnement ;
- * De la soumission d'un article à sa publication : les différentes étapes de la publication scientifique ;
- * La politique d'évaluation de l'HCERES : les « chercheurs publiants » ;
- * Bibliométrie : principes, critères et outils d'évaluation ;
- * La démarche bibliométrique en sciences humaines et sociales ;
- * « Publier ou périr » : les enjeux intellectuels de l'évaluation bibliométrique.

Publier et valoriser ses travaux de recherche : libre accès et archives ouvertes

Objectifs de l'atelier :

- * Connaître les nouveaux enjeux du libre accès et des archives ouvertes ;
- * Savoir utiliser les outils d'auto-archivage pour la recherche : principales archives ouvertes, moteurs de recherche et schémas de métadonnées ;
- * Posséder des notions en matière de droit d'auteur et de diffusion.

Pré-requis :

* Cet atelier s'adresse en priorité à des doctorants avancés dans leurs travaux de recherche.

Déroulement de la séance :

- * Histoire et enjeux de l'Open Access : principaux acteurs institutionnels et universitaires ;
- * La voie verte et la voie dorée : l'initiative de Budapest pour le libre accès ;
- * Panorama des outils existants : archives, moteurs de recherche, moissonneurs OAI, plateformes d'édition, etc.
- * Fonctionnement des archives ouvertes : procédures de dépôt au Cnam et dans les universités françaises ;
- * Aspects juridiques de l'auto-archivage.

La bibliographie : normes, formats et outils

Objectifs de l'atelier :

- * Concevoir une bibliographie : normes bibliographiques et structuration des références dans le cadre d'un mémoire, d'une thèse ou d'un article universitaire ;
- * Maîtriser le logiciel de gestion bibliographique Zotero, depuis son installation jusqu'à ses fonctions avancées.

Pré-requis :

- * Avoir entamé un travail de recherche bibliographique
- * Posséder une connaissance de base des outils informatiques (traitement de texte)
- * Connaître le navigateur Mozilla Firefox

Déroulement de la séance :

- * Bibliographie et liste de références bibliographiques : méthodes de collecte ;
- * Rédaction et classement des références : norme AFNOR Z 44-005 et normes spécifiques ; exemples à suivre et ne pas suivre...
- * Présentation du logiciel Zotero : téléchargement et installation ;
- * Récupération et gestion électronique de listes de références bibliographiques ;
- * Publication automatique de listes de références dans Word et OpenOffice ;
- * Mise en ligne et partage en ligne des références bibliographiques.

/**/ @font-face { font-family: "Cambria"; }p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal { margin: 0cm 0cm 0.0001pt; font-size: 12pt; font-family: "Times New Roman"; }div.Section1 { page: Section1; }/**/

Pour s'autoformer

Formadoct

Guides méthodologiques à destination des doctorants, proposé par les Services communs de documentation des universités de Bretagne, l'URFIST de Rennes, l'INSA de Rennes l'ENIB et l'Université européenne de Bretagne



Urfist de Paris

Site de l'Unité régionale de formation à l'information scientifique et technique de Paris : présentation de son offre de formation et ressources documentaires en ligne.



Repère

Ressources électroniques pour les étudiants, la recherche et l'enseignement, proposées par l'Enssib. Guide entièrement accessible en ligne.



<https://cdfd.cnam.fr/les-formations-en-appui-a-la-recherche-374885.kjsp?RH=formation>