

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

Formadoc

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'Ensib. Guide entièrement accessible en ligne.



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