



Début des formations en novembre 2022

Calendrier et détail des formations :

<https://bibliotheques.pantheonsorbonne.fr/formation>

(rubrique Cycl@doc)



Comment s'inscrire ?

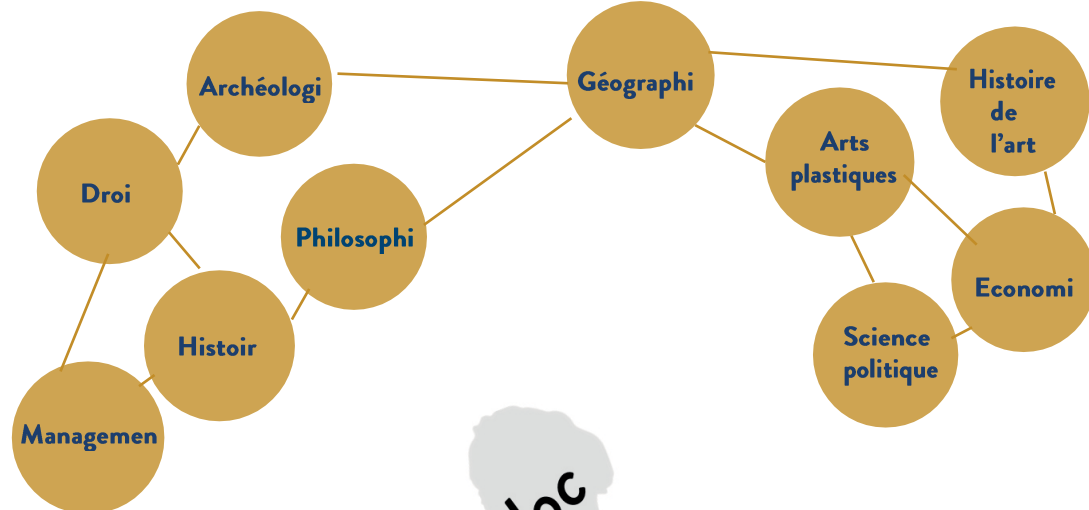
[CFD@univ-paris1.fr](mailto:CFD@univ-paris1.fr)



Le service *Appui à la recherche et science ouverte* du Service commun de la documentation est un service dédié aux doctorants et aux chercheurs. Contactez-nous !

[appui-recherche-scd@univ-paris1.fr](mailto:appui-recherche-scd@univ-paris1.fr)

Icones créées par : Edward Baerman, Edward Baerman, Lloyd Humphreys, Simon Childrom, Chance Smith, Alexander Shvachky, Green, Stock Image Falls, ProSymbol, Chance Smith, KDA, Ricardo Moreira, walle, alan, Gloria Vignò et Alfredo Cesteres.com - CC BY 3.0



Service commun de la documentation  
**Catalogue des formations pour les doctorants**

2022 - 2023



## Bien démarrer son travail de thèse



Sujet	Objectifs	Niveau/prérequis	Durée
Les indispensables	Panorama des catalogues, des bases de données, des moteurs de recherche indispensables, en accès payant et accès ouvert (open access)	Début de thèse	3 h
Zotero	Optimiser la rédaction de sa thèse avec Zotero (logiciel de gestion de références bibliographiques)	Début de thèse (Doctorants inscrits en 2022)	3 h
Boîte à outils de l'organisation de la thèse	Organisation pratique du travail de thèse, gestion des données de la thèse et aspects fondamentaux du droit d'auteur	Début de thèse	3 h
Veille informationnelle	Mettre en place un système de veille sur son domaine de recherche, son milieu académique et/ou professionnel	Tout public	3 h
Utiliser des images dans la thèse	Droit des images, les images et la thèse diffusée en open access : conseils et préconisations	Tout public	2h
Les données personnelles dans la thèse	Gestion des données sensibles et personnelles dans le respect du RGPD.	Tout public	2h

## Publier dès le doctorat

Sujet	Objectifs	Niveau/prérequis	Durée
Pourquoi publier dès le doctorat ?	Comment et où publier ? Paysage et enjeux de la soumission.	Tout public	3 h
Initiation à la science ouverte	Comprendre ce qu'est la science ouverte, son contexte, ses objectifs. Comprendre ce qu'est l'open access et pourquoi publier en open access.	Tout public	3 h

Déposer et diffuser sa thèse	Formalités pratiques du dépôt de la thèse et enjeux de la diffusion	Fin de thèse (Soutenance en 2023)	3 h
Initiation à la gestion des données de la recherche	Que sont les données de la recherche ? Stockage, archivage, gestion et partage des données.	Tout public	2 h
Pourquoi rédiger un Plan de Gestion de Données (PGD) ou Data Management Plan (DMP) ?	Rédaction de PGD, publication de data papers. Uniquement si le doctorant a un volume de données à gérer ou s'il participe à un projet dans son laboratoire.	Avoir suivi « Initiation à la gestion des données de la recherche »	3h
Evaluation de la recherche et des publications	Processus d'évaluation classique et open peer review. Politiques et modèles d'évaluation, les plateformes de peer-reviewing.	Tout public	2h
Comment déposer dans HAL ?	Créer son compte, réaliser son premier dépôt, créer son IdHAL, son ORCID et son CV HAL.	Avoir déjà publié (article de revue, communication de congrès...)	1-2h

## Pour aller plus loin : valoriser sa recherche dès le doctorat

Sujet	Objectifs	Niveau/prérequis	Durée
Identité numérique et identifiants du jeune chercheur	Construire et gérer son identité numérique. Savoir se rendre visible. Identifiants chercheurs (IdRef, IdHal, ORCID ...), identifiants publications (DOI ...) : éditeurs et métriques.	Tout public	3 h
Découvrir la fouille de texte (TDM, Text and Data Mining) à partir du réservoir de ressources ISTEEX	Initiation au Text and Data Mining et à la fouille de corpus. Ressources et services de la plateforme ISTEEX au service du TDM.	Tout public mais contacter les formateurs avant l'inscription	2h