



Début des formations en janvier 2022

Calendrier et détail des formations :

<https://bibliotheques.pantheonsorbonne.fr/formation> (rubrique Cycl@doc)



Comment s'inscrire ?

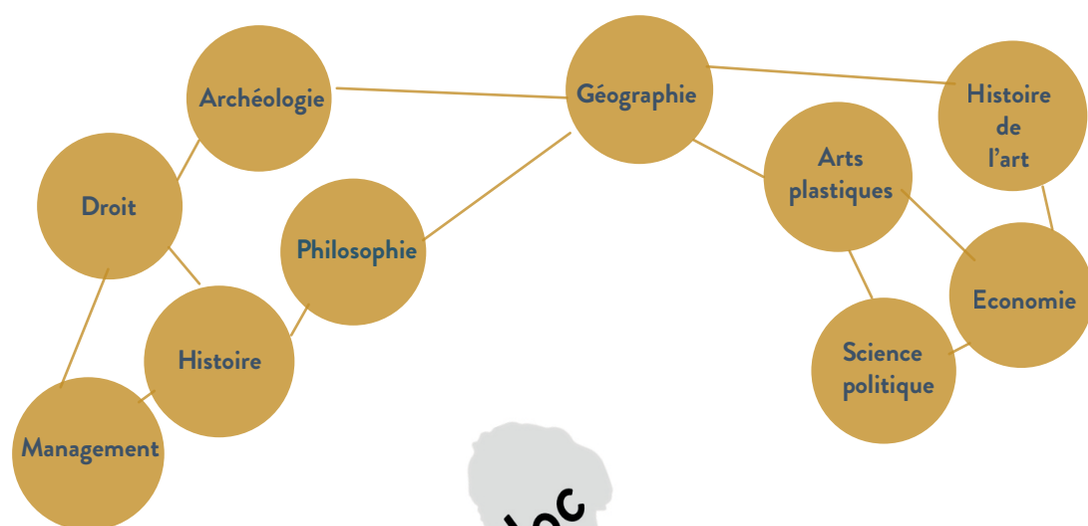
[CFD@univ-paris1.fr](mailto:CFD@univ-paris1.fr)



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 Beaman, Edward Beaman, Lloyd Humphrey, Simon Childrom, Chance Smith, Alexander Stowalsky, Green, Stock Image Folio, ProSymbol, Chance Smith, Kid A, Ricardo Moreira, walle-dan, Gloria Vignati et AlfredoCrescenzo.com - CC BY 3.0



Cycl@doc



Service commun de la documentation

Catalogue des formations  
pour les doctorants

Janvier - mai 2022



## 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 2021)	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	2 h
Les données personnelles dans la thèse	Gestion des données sensibles et personnelles dans le respect du RGPD	Tout public	3 h

## 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
Introduction à la science ouverte et à l'open access	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 2022)	3 h
Initiation à la gestion des données de la recherche	Qu'est-ce que les données de la recherche ? Stockage, archivage, gestion et partage des données.	Tout public	3 h
Pourquoi rédiger un plan de gestion de données (PGD) ?	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 »	3 h
Comment sont évaluées la recherche et les publications des chercheurs ?	Processus d'évaluation classique et open peer review. Politiques et modèles d'évaluation, les plateformes de peer-reviewing.	Tout public	3 h
Comment déposer dans HAL ? (formation express)	Assistance individuelle sous forme de rendez-vous ou ateliers à la demande, pour déposer dans les archives ouvertes HAL, créer son IDHAL et son ORCID.	Tout public	1h30

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

Sujet	Objectifs	Niveau/prérequis	Durée
Visibilité numérique du jeune chercheur	Construire et gérer son identité numérique. Savoir se rendre visible.	Tout public	3 h
Identifiants pérennes de la recherche et identifiants publications (DOI...) : éditeurs et métriques	Identifiants chercheurs (IdRef, IdHal, Orcid...) et identifiants publications (DOI...)	Avoir déjà publié un article	3 h
Présentation de la plateforme ISTEEX et de ses fonctionnalités	Ressources, outils et services de la plateforme ISTEEX au service de la fouille de texte (TDM).	Tout public, mais contacter les formateurs avant l'inscription	2 h