

SERVICE COMMUN
DE LA DOCUMENTATION

L'ACCOMPAGNEMENT
Cyclado
SUR LA ROUTE DU DOCTORAT

Catalogue
des formations

2024-2025



PANTHÉON SORBONNE
UNIVERSITÉ PARIS 1

LE KIT DE SURVIE DU DÉBUT DE DOCTORAT

Zotero

🕒 3^H

- Optimiser la rédaction de sa thèse avec Zotero, le logiciel de gestion de références bibliographiques. *En début de thèse*

Les indispensables

🕒 3^H

- Panorama des catalogues, bases de données, moteurs de recherche en accès payant et ouvert *En début de thèse*

Boîte à outils de l'organisation de la thèse

🕒 3^H

- Organisation pratique du travail de thèse, gestion des données de la thèse et fondamentaux du droit d'auteur *En début de thèse*

Introduction à la science ouverte

🕒 3^H

- Qu'est-ce que la science ouverte, son contexte, ses objectifs ?
Qu'est-ce que l'*open access* et pourquoi publier en *open access* ?

Initiation à la gestion des données de la recherche

🕒 3^H

- Connaître et maîtriser les méthodes et bonnes pratiques de gestion des données de la recherche. *Avoir suivi « Introduction à la science ouverte »*



La mention *En début de thèse* concerne les personnes ayant effectué leur inscription en doctorat en 2024

SE FORMER À LA RECHERCHE PAR LE DOCTORAT

La veille informationnelle

🕒 3^H

- Mettre en place un système de veille sur son domaine de recherche, son milieu académique et/ou professionnel

Circuit de soumission et de publication

🕒 3^H

- Pistes de compréhension du processus et des étapes de publication scientifique et de *peer-reviewing* *Avoir suivi « Introduction à la science ouverte »*

atelier à la demande Organiser, nommer et classer ses données

🕒 1^H

- Pour retrouver et préserver ses données de recherche, découvrez des outils et bonnes pratiques de gestion et d'organisation

Découvrir des entrepôts de données

🕒 3^H

- Identifier des entrepôts, les processus de demande d'accès aux données, apprendre à les réutiliser et les citer

EN ROUTE POUR LA SOUTENANCE

Les images dans la thèse

🕒 3H

→ Questions juridiques et aide à la gestion des corpus d'images exploités dans la thèse

Qu'est-ce qu'une archive ouverte ? L'exemple de HAL

🕒 1H30

→ Familiarisation avec l'archive ouverte HAL et les enjeux de l'open access

Avoir suivi « Introduction à la science ouverte » et/ou « Circuit de soumission et de publication »

atelier à la demande Dépôt dans HAL

🕒 1H30

→ Mode d'emploi de HAL, création de son identifiant chercheur et de son CV HAL, référencement des publications

Avoir suivi « Qu'est-ce qu'une archive ouverte ? L'exemple de HAL » et avoir des travaux à déposer

Comment rédiger un Plan de Gestion des Données (PGD) ?

🕒 2H

→ Vous avez un volume de données à gérer ? Vous participez à un projet de recherche requérant un PGD ?
→ Rédaction de PGD, publication de data papers.

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données de la recherche »

Écosystème de l'évaluation

🕒 3H

→ Mieux comprendre et appréhender les enjeux de l'évaluation en recherche

Avoir suivi « Circuit de soumission et de publication »

Les données personnelles dans la thèse (RGPD)

🕒 2H30

→ Mode d'emploi pratique pour la gestion des données sensibles et personnelles dans le respect du RGPD

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données de la recherche »

SOUTENIR ET DEVENIR DOCTEUR·E

Déposer, diffuser et valoriser sa thèse

🕒 3H

→ Formalités pratiques du dépôt de la thèse et enjeux de la diffusion

Fin de thèse (soutenance prochaine)

Identifiants chercheurs et visibilité numérique

🕒 3H

→ Pourquoi, comment et où être visible ? Apprendre à construire et gérer son identité numérique et ses identifiants

Avoir suivi « Introduction à la science ouverte » et « Circuit de soumission et de publication »

atelier à la demande Création de l'IdHAL et de l'ORCID

🕒 1H30

→ Créer et relier ses identifiants chercheur en ligne et les bases bibliographiques associées

Avoir suivi « Qu'est-ce qu'une archive ouverte ? » et « Identifiants chercheurs et visibilité numérique »

journée d'étude La fouille de texte, TDM avec Istex

🕒 3H x2

→ Initiation générale au Text and Data Mining et à la plateforme Istex pour explorer de grandes quantités de données textuelles

Tout public

atelier à la demande Qu'est-ce qu'un Data Paper ?

🕒 1H30

→ Comprendre ce qu'est un Data Paper, ses pré-requis et son utilité

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données de la recherche »

atelier à la demande Conseils à la rédaction ou relecture de PGD

🕒 1H30

→ Accompagnement à la rédaction ou relecture de PGD dans ses différentes étapes

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données » et « Comment rédiger un PGD ? »

atelier à la demande Déposer des jeux de données dans Nakala

🕒 1H30

→ Familiarisation avec l'interface de dépôt de l'entrepôt de données Nakala

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données » et « Comment rédiger un PGD ? »
Créer un compte HumanID avant la formation

atelier à la demande Déposer des jeux de données dans Recherche Data Gouv

🕒 1H30

→ Familiarisation avec l'interface de dépôt de l'entrepôt de données Recherche Data Gouv

Avoir suivi « Initiation à la gestion des données » et « Comment rédiger un PGD ? »
Créer un compte avant la formation



Début des formations en novembre 2024

Calendrier et détail des formations en ligne



Comment s'inscrire ?

→ CFD@univ-paris1.fr

ou

→ dans ADUM



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

cyclado

est un parcours de formation
articulé en quatre étapes complémentaires

Le kit de survie du début de doctorat

Se former à la recherche par le doctorat

En route pour la soutenance

Soutenir et devenir docteur·e