SERVICE COMMUN DE LA DOCUMENTATION



Catalogue des formations

2024-2025



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

Introduction à la science ouverte

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

Les indispensables

③ 3^H

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

Initiation à la gestion des données de la recherche

③ 3^H

③ 3^H

→ Connaître et maîtriser les méthodes et bonnes pratiques de gestion des données de la recherche.

Avoir suivi «Introduction à la science ouverte»

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



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

Qu'est-ce qu'une

archive ouverte?

L'exemple de HAL

(⅓) 3^H

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

→ 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»

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

→ Vous avez un volume de données à gérer ? Vous participez à un projet de recherche requérant un PGD ?

→ Rédaction de PGD, publication de recherche» data papers.

Avoir suivi «Initiation à la gestion des données de la

Écosystème de l'évaluation

(3) 3H

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

Avoir suivi « Circuit de soumission et de publication»

atelier à la demande Dépôt dans HAL

(1) 1H30

(1) 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

Les données personnelles dans la thèse (RGPD)

(3) 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

(1) 3H

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

Pourquoi, comment et où être

visible? Apprendre à construire

et gérer son identité numérique

Fin de thèse (soutenance prochaine)

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

Data Paper? (1) 1H30 atelier à la demande

Conseils à la rédaction

ou relecture de PGD

atelier à la demande

Qu'est-ce qu'un

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

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

Identifiants chercheurs et visibilité numérique

(⅓) 3^H

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

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

① 1^H30

(1) 1H30

(1) 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 Création de l'IdHAL et de l'ORCID (1) 1H30

associées

et ses identifiants

atelier à la demande → Familiarisation avec l'interface de Déposer des jeux de dépôt de l'entrepôt de données Nakala données dans Nakala

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

iournée d'étude La fouille de texte. TDM avec Istex

(3) 3H x2

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

atelier à la demande

Déposer des jeux de données dans Recherche Data Gouv → 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









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



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