

RÉUSSIR MA THÈSE

Ressources documentaires, Science ouverte,
gestion des données, dépôt de la thèse...
*Les bibliothèques universitaires
et Learning center de l'Université de Lille*
sont vos partenaires à chaque étape.



*Avec le service commun
de documentation (SCD),
je coche toutes les cases :*

- PRÉPARER MA THÈSE P. 4-5
- PRÉPARER MA SOUTENANCE P. 6-7
- DÉPOSER ET DIFFUSER MA THÈSE,
MES PUBLIS ET MES DONNÉES P. 8-9
- AVOIR LES BONS CONTACTS P. 10

L'astuce à ne pas manquer



JE ME FORME *tout au long de ma thèse*

J'ai accès à un parcours de formation à la Science ouverte, à la recherche et à la diffusion de l'information dans le cadre du dispositif de formation du Collège Doctoral.

Au total, 5 thématiques, déployées en 13 modules de niveaux gradués, dont 7 proposés en anglais, me permettent d'être accompagné tout au long de ma thèse de doctorat, de la recherche documentaire et la gestion des données jusqu'à la diffusion des résultats. Certains modules sont également déclinés par discipline.



Retrouvez l'ensemble de l'offre de formation du SCD dans le catalogue ADUM et sur le site scienceouverte.univ-lille.fr/

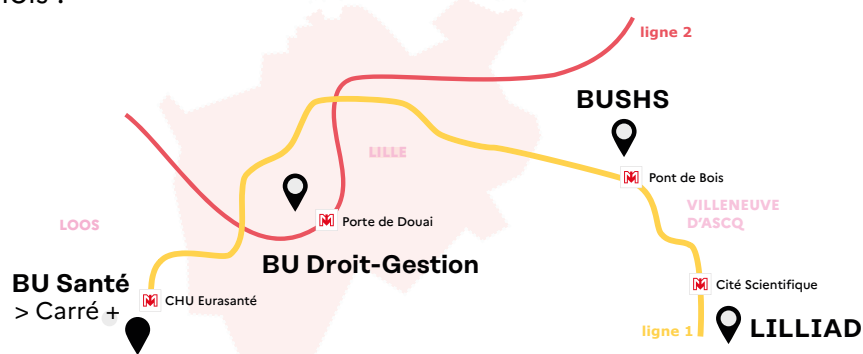
JE PRÉPARE ET RÉDIGE

ma thèse

Bénéficier de lieux adaptés aux doctorants



Pendant ma thèse, je peux fréquenter les bibliothèques et Learning center, sur les 4 principaux campus universitaires lillois :



Ces équipements proposent des espaces et services variés et sont complémentaires des bibliothèques associées, localisées dans les écoles, composantes ou laboratoires de recherche sur chaque campus.

Bénéficier de collections niveau Recherche



Dans les bibliothèques physiques comme en ligne, j'ai accès à une offre de documentation de niveau recherche, sur l'ensemble des disciplines scientifiques.

En consultant le catalogue lallocat.univ-lille.fr ou sur le site des BU bu.univ-lille.fr, je peux rechercher la documentation associée à mon sujet de thèse et accéder directement à la documentation électronique (avec mes identifiants universitaires).

Pour gagner du temps et accéder plus facilement aux ressources électroniques, je peux installer deux facilitateurs d'accès en quelques clics, Lean Library et Click&Read : <https://bu.univ-lille.fr/ressources-en-ligne/facilitateurs-dacces>



Bénéficier d'un accompagnement personnalisé



Le SCD peut m'accompagner sur des sujets spécifiques tout au long de ma thèse :

- Sur place ou à distance via ubib.libanswers.com/lille, les bibliothécaires sont disponibles pour une recherche documentaire, des renseignements bibliographiques ou toute demande concernant les services, les espaces, les collections imprimées et électroniques.
- Je dois produire une revue systématique de la littérature (ou production apparentée) pour ma thèse ? scd-revsy@univ-lille.fr
- Puis-je utiliser une image pour ma thèse ? Puis-je me prémunir du plagiat ? Comment citer les auteurs d'un travail que je réutilise ? J'ai une question sur le droit d'auteur ? liluth@univ-lille.fr
- Comment gérer au mieux les données, codes et logiciels de ma thèse pour gagner en temps et en efficacité et pour pouvoir les partager ? bit.ly/lord-support
- Je souhaite contribuer à une science plus ouverte et diffuser aussi largement que possible mes travaux, publications, données, codes et logiciels ? science-ouverte@univ-lille.fr
- Je souhaite consulter les collections de l'Institut National de l'Audiovisuel ? scd-ina@univ-lille.fr



Les formations doctorales autour de la rédaction

Science ouverte : éléments généraux et juridiques

- Premiers pas en Science ouverte : comprendre, échanger, s'engager

Rédiger et diffuser sa thèse

- Circuit de la thèse
- Recherche documentaire et veille : s'initier et approfondir par discipline
- Zotero (initiation ; expert)

Données, codes et logiciels

- Comprendre l'écosystème des données, codes et logiciels de la recherche
- Comment gérer ses données de recherche : bonnes pratiques et conseils
- Explorer, harmoniser, nettoyer et transformer ses données avec OpenRefine



JE PRÉPARE TOUT

avant ma soutenance

Entretien préparatoire



Dans le cadre des démarches autour de la soutenance de ma thèse, je dois prendre rendez-vous avec un bibliothécaire. Cet entretien est obligatoire et doit avoir lieu 7 à 8 semaines avant la soutenance, même dans le cas d'une thèse soutenue à huis clos.

Cet entretien est l'occasion d'aborder les questions d'indexation et de référencement de ma thèse, de prévoir les conditions du dépôt et d'échanger sur les modalités de diffusion prévues par la « Charte de diffusion des thèses de doctorat ».



*Les formations doctorales qui peuvent aider
à préparer la soutenance :*

Rédiger et diffuser sa thèse

- Circuit de la thèse



adum.fr

JE DÉPOSE ET DIFFUSE

ma thèse, et même plus.

Dépôt de la thèse



Le dépôt de ma thèse est une obligation légale qui conditionne la délivrance de mon diplôme. Je dois déposer la version définitive de ma thèse, dans les 3 mois après la soutenance. Ce délai me permet d'effectuer les corrections éventuelles demandées par des membres du jury au cours de la soutenance.

Le dépôt se fait directement sur mon compte ADUM (espace « Procédures ») : j'y dépose le fichier de ma thèse ainsi qu'une autorisation de diffusion.

Diffusion en ligne de la thèse



La diffusion des thèses à la communauté de l'enseignement supérieur français est obligatoire, sauf si le contenu de la thèse justifie une exception de confidentialité. Je peux choisir d'aller au-delà de cette diffusion à la communauté universitaire et d'ouvrir ma thèse sur Internet, immédiatement ou après un embargo que je définis.

Ma thèse sera ensuite visible sur différents sites Internet :



thèses en accès libre :



Partage des publications et des données liées à ma thèse

Pour faire connaître mes travaux et donner plus de visibilité à mes productions scientifiques, je peux diffuser mes articles, posters, textes de communications sur une archive ouverte [lilloa.hal.science](#).

À des fins de visibilité, mais également d'intégrité scientifique et de reproductibilité, je peux également partager les données associées à ma thèse sur [Lillodata](#) (ou sur un entrepôt de données disciplinaire) ou encore archiver mon code source sur [Software Heritage](#). Pour ce faire, j'ai le soutien de l'atelier de la donnée « Lille Open Research Data (LORD) ».

Lille
Open
Research
Data



Les formations doctorales sur le dépôt et la diffusion

Publier et diffuser ses travaux

- Partager ses travaux scientifiques avec intégrité : enjeux et pratiques
- Publications scientifiques et accès ouvert : droits, enjeux et spécificités disciplinaires

Rendre visibles ses travaux

- Gagner en visibilité scientifique : ORCID, réseaux et identité numérique
- Intérêt et limites de la bibliométrie

Données, codes et logiciels

- Gitlab, HAL, Software Heritage : comment valoriser et préserver ses codes sources et logiciels

J'AI LES BONS CONTACTS

et les bonnes ressources

Documentation électronique

docelec@univ-lille.fr



Science ouverte

science-ouverte@univ-lille.fr

Données

Lille Open Research Data - LORD

bit.ly/lord-support

Revues systématiques

scd-revsys@univ-lille.fr

Dépot et diffusion de la thèse

- EG SJPG budroit-theses@univ-lille.fr
- EG BSL-campus santé busante-theses@univ-lille.fr
- EG SHS bushs-theses@univ-lille.fr
- EG MADIS, EG SESAM, EG SMRE, EG ENGSYS,
EG BSL-campus FST lilliad-theses@univ-lille.fr

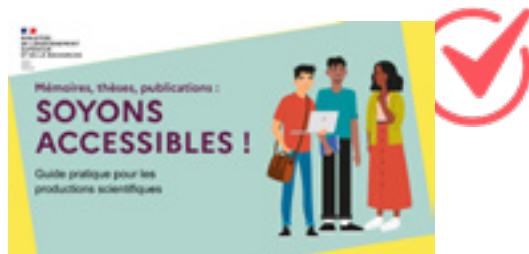
Tout autre sujet : chercheurs-scd@univ-lille.fr

Top 3 des ressources en ligne



1 - La collection Passeport pour la science ouverte

ouvrirlascience.fr/passeport-pour-la-science-ouverte/



2 - Le guide Soyons Accessibles !

callisto-formation.fr/course/view.php?id=394

3 - Les sites web des bibliothèques et Learning center de l'Université de Lille



bu.univ-lille.fr



scienceouverte.univ-lille.fr



lord.univ-lille.fr

Link to the English
version below:



Décembre 2025