

# Formations transversales



Amanda CRUGUEL  
BU Lyon 1



Des formations  
méthodologiques

## Faire votre bibliographie et rédiger votre thèse

1 formation  
globale



+ Stratégie de recherche documentaire  
pour la thèse en STM

Trouver des informations et documents pertinents dans les  
principales bases de données scientifiques

Gérer sa bibliographie

Connaître et interpréter les principaux indicateurs  
bibliométriques

Des  
formations  
ciblées



+ Outils : travailler efficacement avec R,  
LaTeX, Zotero...

+ Méthodes : Cartes mentales, Sobriété  
Numérique...

## Des formations méthodologiques

## Traiter et gérer vos données

- + Cycle R en 6 jours : débiter, optimiser, ggplot, Quarto
- + NVivo (quali), IRaMuTeQ (texte)
- + Gérer les données de ses recherches

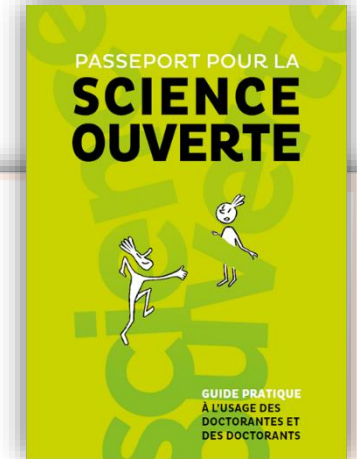
### Prévoir la gestion des données

#### LES DONNÉES DE LA RECHERCHE, C'EST QUOI ?

« Les données de la recherche sont définies comme des enregistrements factuels (chiffres, textes, images, sons, etc.), qui sont utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique et sont généralement reconnus par la communauté scientifique comme nécessaires pour valider les résultats de la recherche. »  
(source : Organisation de Coopération et de Développement Économiques - OCDE)

#### Pourquoi gérer les données de recherche ?

Dès le début de vos recherches, vous allez collecter, produire et exploiter des données. La gestion des données de la recherche (*Research Data Management - RDM*) contribue au processus de recherche. Elle concerne l'ensemble des opérations de **collecte, description, stockage, traitement, analyse, archivage** et **mise en accès des données**.



## Des formations à la science ouverte

## Découvrir ce que la science ouverte peut vous apporter en tant que jeune chercheur

1 formation globale



+ La science ouverte: mes recherches, mes données, ma thèse

Maîtriser le contexte de la publication scientifique pour mieux vous y insérer

Connaître les différentes possibilités pour diffuser efficacement votre thèse et le résultat de vos travaux en accès ouvert

Connaître vos droits en tant que producteur et (ré)utilisateur de publications scientifiques

Des formations ciblées



+ Comprendre et utiliser les licences libres avec Framasoft

+ S'initier à l'Open Source Intelligence (OSINT)

+ Ouvrir ses données de recherche

## Des formations à la communication scientifique



## Publier et valoriser vos recherches et résultats

- + Présence numérique: améliorer la visibilité de vos recherches
- + Diffusion des connaissances : Wikipédia, Podcast, Media training...
- + Coup de pouce pour écrire son premier article scientifique
- + Rédiger et publier un data paper

# Comment s'inscrire?

catalogue des formations doctorales transversales

<https://www.universite-lyon.fr/formation/formation-doctorale>

Programme complet sur le site de l'URFIST de Lyon

<https://urfist.univ-lyon1.fr/>



Plateforme  
ADUM

+

+

+

+

+

+



# La BU accompagne les doctorants

Le service  
des thèses  
de doctorat

- + Préparer
- + Partager
- + Déposer
- + Diffuser

Des services  
pour les  
chercheurs

- + Accès aux ressources en ligne
- + Cahiers de labo électroniques
- + Aide à la publication/diffusion en Open Access
- + Identifiants chercheurs...

<https://portaildoc.univ-lyon1.fr/>



# Appel à candidature!



**BARCAMP**  
Bienvenue à la recherche !



Le 14 décembre dans le hall du bâtiment Braconnier, venez présenter votre sujet de thèse à un public non-initié!

- + Une expérience de médiation scientifique
- + Une vidéo en ligne

<https://portaildoc.univ-lyon1.fr/culture/barcamp>



# Appel à candidature!

## Mission de culture scientifique et technique à la BU Lyon 1:

- + Développer et renouveler les actions de médiation scientifique impliquant chercheurs et doctorants
- + Développer de nouveaux partenariats avec les équipes de recherche
- + Proposer des dispositifs de médiation innovants



# Merci de votre attention.

Nous contacter:

***amanda.cruguel-vitry@univ-lyon1.fr***



***jean-baptiste.monat@univ-lyon1.fr***

