




Stages gratuits pour les doctorants, les personnels de l'enseignement supérieur et des établissements publics à caractère scientifique et technologique

➤ Rechercher des informations, exploiter et gérer sa documentation

05/10 ; 07/11 12/12 21/11	Gérer facilement ses références bibliographiques avec Zotero : initiation
	Partager sa biblio : perfectionnement Zotero

➤ Concevoir et rédiger des écrits scientifiques, gérer ses données de recherche

28-29/09	Analyse statistique et création de graphiques avec Stat R : initiation
02-03/10	Premiers pas en programmation avec Python : initiation
09-10/10	Visualiser et analyser des données relationnelles avec Tulip : prise en main 
16-17/10	Visualiser, manipuler et analyser des données relationnelles en Python avec Tulip 
13-14/11	Perfectionner sa pratique de Stat R : analyse de variance et analyse multivariée, régressions
15-16/11	Concevoir des graphiques avec R : prise en main de ggplot2 - perfectionnement R
20/11	Réaliser des analyses multidimensionnelles de textes et questionnaires avec Iramuteq : initiation
22/11	Analyser et rédiger en recherche qualitative : le journal de bord de Cassandra
24/11	Atelier ACP : comprendre, choisir, réinvestir (utilisateurs avancés)
08-09/11 29-30/11	Optimiser la rédaction de documents longs avec LaTeX : initiation
07-08/12	Structurer et hiérarchiser ses idées : introduction au mindmapping
20/12	Création de rapports dynamiques avec R et Rmarkdown
21/12 : 2 sessions	Concevoir un état de l'art en quelques minutes avec Gargantext 

➤ Valoriser et publier sa recherche

12-13/10	Publier mieux et plus vite : rédaction scientifique en sciences du vivant et de la santé
16-17/11	Préparer sa prise de parole en contexte académique

➤ Aspects juridiques de la rédaction de la thèse et de la valorisation des résultats de ses recherches.

En cours de programmation

- La pratique du droit d'auteur pour le chercheur
- L'utilisation d'images (photographies, œuvres d'art, plans, graphiques...) dans les travaux de recherche
- La protection des données personnelles : quelles exigences pour le chercheur?
- Le droit au service du chercheur : comment protéger mes idées, mes projets et les résultats de mes recherches?
- Comprendre et utiliser les creative commons : applications pour la recherche
- Conclure un contrat d'édition : conditions et conséquences pour le chercheur?
- Publier en open access : quelles conséquences juridiques pour le chercheur?

1er SEMESTRE 2017-18

