

Maîtrise de l'information scientifique : Programme de formation pour les écoles doctorales SFA et SVS

Les heures de formation sont validées en heure de formation doctorale.

La formation n°5 sur le dépôt électronique des thèses est obligatoire.

Il est recommandé d'apporter son propre ordinateur portable et particulièrement pour les formations n°6 et n°7.

Contact : jocelyne.colleoni@unice.fr

Inscriptions via ce formulaire en ligne

N°	Titre de la formation	Type	Thématiques, compétences acquises, objectifs pédagogiques	Public	ED	Intervenant	Durée de la session	Dates entre février et mai	Lieu	Nb max participants
Module A : S'APPROPRIER L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE										
1	Panorama des ressources électroniques en STM	TD	1. Comprendre l'organisation de la documentation scientifique 2. Identifier les principales sources documentaires	D1, D2	ED SVS	SCD / Emmanuelle Beauville	3h	13/03/2017 9h30-12h30	Campus Valrose Bât Maths, 1er étage, salle 1.3	
2	Bibliométrie	TD	Découvrir les outils bibliométriques utilisés pour l'évaluation de la recherche : taux de citation, indice H, facteur d'impact des revues, etc.	D1, D2, D3	ED SVS, SFA, STIC	Urfist de Paris / Manuel Durand Barthez	6h	06/04/2017 9h30 - 17h	Urfist Nice Petit Valrose, 5e étage (Attention les étudiants doivent attendre sur le palier qu'on vienne les chercher)	20
Module B : STRUCTURER SES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES, PARTAGER ET VEILLER										
3	L'essentiel de Zotero, logiciel libre de gestion de références bibliographiques	TD	Connaître les fonctionnalités des outils de gestion des références bibliographiques. Savoir utiliser Zotero, logiciel libre de gestion de références bibliographiques. Utile pour la rédaction de la thèse et la création de la bibliographie	Débutants	ED SVS, SFA, STIC	Urfist de Nice / Gabriel Gallezot	3h	30/03/2017 14h - 17h	Urfist Nice Petit Valrose, 5e étage (Attention les étudiants doivent attendre sur le palier qu'on vienne les chercher)	15
4	Mendelay, logiciel de références bibliographiques	TD	Connaître les fonctionnalités du logiciel	Débutants	ED SVS, SFA, STIC	Urfist de Rennes / Marie-Laure Malingre	3h	27/04/2017 9h30 - 12h30	Urfist Nice Petit Valrose 5e étage - Attention les étudiants doivent attendre sur le palier qu'on vienne les chercher	15

ED SVS

Module C : ILLUSTRER, PUBLIER SES TRAVAUX										
5	Dépôt électronique des thèses	Amphi	Connaître les enjeux, le circuit et les aspects juridiques du dépôt électroniques des thèses	D2, D3	ED SVS, SFA, STIC	SCD / Ghislain Chave	2h	20/04/2017 9h30-11h30	Campus Valrose Bât Maths, Amphi Poincaré (niveau 1)	
6	Utilisation avancée du traitement de texte pour la thèse (Word ou LibreOffice)	TD	Utilisation des styles, TDM automatique, production du pdf, sensibilisation à la structuration des documents. Consignes pour la page de titre et la mise en page	D1, D2, D3	ED SFA, SVS	SCD / Ghislain Chave	3h	21/04/2017 9h30-12h30	Campus Valrose Bât Maths, 1er étage, salle 1.3	
7	Publication en ligne des résultats de la recherche : l'open access	TD	Culture scientifique . Définition du l'open access (histoire, enjeux, modèles économiques) Présentation de HAL et dépôt dans HAL et autres portails (Portail Research Gate, etc.)	D1, D2, D3	ED SVS, SFA, STIC	SCD / Magalie Prudon	3h	27/03/2017 9h30-12h30	Campus Valrose Bât Maths, 1er étage, salle 1.3	
8	Droit d'auteur, plagiat et licences	TD	Base du droit d'auteur, définition du plagiat et risques associés et mise en œuvre au niveau de l'université. Savoir ce qu'un étudiant peut faire avec son document et les documents qu'il utilise	D1, D2, D3	ED SVS, SFA, STIC	SCD / Magalie Prudon / Christophe Robert	3h	11/05/2017 9h30-12h30	Campus Valrose Bât Maths, 1er étage, salle 1.3	
9	Gérer et diffuser ses données : principes et bonnes pratiques. Données de la recherche	TD	Les données de la recherche et leur gestion ; Produire ou réutiliser des données ; Stocker ses données en sécurité ; Organiser ses données ; Documenter ses données ; Enjeux juridiques et éthiques ; Partager et diffuser ses données ; Stocker et archiver après le projet ; Contacts sur la gestion des données	D1, D2, D3, D4	ED SVS, SFA, STIC	SCD / Mathieu Saby	3h	18/05/2017 9h30-12h30	Campus Valrose Bât Maths, 1er étage, salle 1.3	
10	Apprendre à présenter un poster	TD	initiation à Inkscape (Poster et schéma vectoriel)	D1, D2, D3	ED SVS, SFA, STIC	Urfist de Nice / Gabriel Gallezot	3h	08/06/2017 14h-17h	Urfist Nice Petit Valrose, 5e étage (Attention les étudiants doivent attendre sur le palier qu'on vienne les chercher)	15