

## Nos services d'appui à la recherche

Outre les formations, les bibliothèques universitaires proposent des services aux doctorants et aux chercheurs.

### Accès rapide à l'information

De chez vous, vous pouvez :

- Accéder à la documentation électronique des BU
- Faire venir des livres et des articles de bibliothèques françaises et étrangères (**Prêt entre Bibliothèques**).
- Faire venir un document d'une BU à une autre et rendre les ouvrages empruntés dans toutes les BU de notre réseau.

### Assistance personnalisée pour vos projets de recherche

- Recherche de documents et d'informations
- Gestion de références bibliographiques
- Publication et diffusion de travaux en open access
- Droits d'auteur et licences libres
- Gestion et diffusion de vos données

Pour en savoir plus consultez le blog HTTBU

<http://bibliotheque-blogs.unice.fr/httbu/>



## Pour vous inscrire à nos formations

Rendez-vous sur  
[unice.fr/offre-formation-personnels](http://unice.fr/offre-formation-personnels)



Cliquez sur l'onglet «Doctorants»



Choisissez la rubrique  
« Métiers du Livre et des bibliothèques »

Pour vous inscrire à une formation, vous devez disposer de votre compte @[unice.fr](mailto:unice.fr) ou @[univ-cotedazur.fr](mailto:univ-cotedazur.fr).

Si vous ne l'avez pas, vous pouvez faire la demande de création de compte sur [sesame.unice.fr](http://sesame.unice.fr)

Certaines formations sont réalisées en collaboration avec l'Urfist Paca-C



## Contact

### Service Commun de la Documentation

Formation des Usagers et Innovation Pédagogique  
[fuij-scd@unice.fr](mailto:fuij-scd@unice.fr)

[bibliotheque.unice.fr](http://bibliotheque.unice.fr)

## Offre de formation à la maîtrise de l'Information Scientifique et Technique

# pour les Doctorants 2018



Le Service Commun de la Documentation (SCD) renouvelle son offre de formation documentaire à destination des doctorants.

- De nouvelles formations sont proposées : *LaTeX*, l'écrit scientifique, gérer son identité numérique, etc.
- Deux formations seront assurées en anglais
- La majorité des formations s'inscrit dans une logique de transversalité pour s'ouvrir à toutes les écoles doctorales.

Les formations ont lieu sur les campus Valrose, SophiaTech, Trotabas ou Carlone.

Elles sont spécifiées comme non professionnalisantes et facultatives. Seule la formation sur le dépôt électronique des thèses est obligatoire.

## Objectifs des formations

- ➔ Connaître les outils de recherche documentaire dans votre discipline
- ➔ Connaître les outils pertinents et disponibles sur le web
- ➔ Avoir une démarche à la fois approfondie et efficace avec les outils de l'Information Scientifique et Technique (IST)
- ➔ Appréhender la publication scientifique en ligne

## Trois modules de formations

A. S'approprier l'information scientifique et technique

B. Structurer ses références bibliographiques, partager et veiller

C. Rédiger, illustrer et publier ses travaux

Référence	Formation	nb Heures
<b>Module obligatoire</b>		
MLB29	Dépôt électronique des thèses	2
MLB30	Dépôt électronique des thèses = Deposit of electronic theses <b>*FORMATION EN ANGLAIS*</b>	2

<b>Module A : S'APPROPRIER L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE</b>		
MLB01	Démarrer la recherche documentaire pour la thèse en Lettres et en SHS	4
MLB02	Démarrer la recherche documentaire pour la thèse en Droit et en Economie - Gestion	2
MLB03	Les outils de recherche d'information sur le web en SHS	2
MLB04	Panorama des ressources électroniques en Lettres et en SHS	2
MLB05	Présentation des ressources électroniques <i>Jstor et Factiva</i>	3
MLB06	Présentation des ressources électroniques en Droit	3
MLB07	Présentation des ressources électroniques en Économie-Gestion	3
MLB08	Démarrer la recherche documentaire pour la thèse en STM avec <i>Zotero et Pubmed</i>	3
MLB09	Démarrer la recherche documentaire pour la thèse en STM avec <i>Zotero et Scopus</i>	3
MLB10	Bibliométrie (SHS)	3
MLB11	Bibliométrie (STM)	3

<b>Module B: STRUCTURER SES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES, PARTAGER ET VEILLER</b>		
MLB12	Initiation à <i>Zotero</i> , logiciel de gestion des références bibliographiques	3
MLB13	Initiation à <i>Mendelay</i> , logiciel de gestion des références bibliographiques	3
MLB14	Automatiser votre veille	2
MLB15	<i>Diigo</i> : gestion des signets	2

Référence	Formation	nb Heures
<b>Module C : REDIGER, ILLUSTRER, PUBLIER SES TRAVAUX</b>		
MLB16	L'écrit scientifique <b>*NOUVEAUTE 2018*</b>	2
MLB17	Publication en ligne des résultats de la recherche et l'open-access. Archives ouvertes et présentation de <i>HAL-Unice</i> (voie verte)	3
MLB18	Publication en ligne des résultats de la recherche et l'open-access = On-line publication of scientific research and open access <b>*FORMATION EN ANGLAIS*</b>	3
MLB19	Gérer son identité numérique pour améliorer la visibilité de ses travaux <b>*NOUVEAUTE 2018*</b>	3
MLB20	Blogs scientifiques : publication en ligne des résultats de la recherche et open-access	2
MLB21	Revue électronique : publication en ligne des résultats de la recherche et open-access (voie or)	2
MLB22	<i>LaTeX</i> <b>*NOUVEAUTE 2018*</b>	3 ou 6
MLB23	Je fais mes posters et mes schémas avec <i>Inkscape</i>	3
MLB24	Utilisation avancée du traitement de texte pour la rédaction de la thèse	3
MLB25	Droit d'auteur et plagiat	3
MLB26	Gérer et diffuser ses données : enjeux, méthodes et outils (SHS)	3
MLB27	Gérer et diffuser ses données : enjeux, méthodes et outils (STM)	3
MLB28	Trousse de secours numérique <b>*NOUVEAUTE 2018*</b>	3

<b>Module réservé aux internes en médecine</b>		
Inscriptions : <a href="http://forumdelarecherche.unice.fr">http://forumdelarecherche.unice.fr</a>		
	<i>PubMed</i> niveau 2	1,5
	<i>Zotero / Pubmed</i>	1,5
	Gestion de données dans un tableur	1,5