Formation doctorale 2024-2025 - Recherche documentaire spécialisée

Programme des matinées de formation proposé par le service Appui documentaire à la recherche - Bibliothèque universitaire LRUniv

Les séances auront lieu en Salle Verte (RDC de la BU). Du 14 au 16 avril 2025

14/04/2025 Matin	Savoir utiliser les outils de recherche documentaire	
	Méthodologie de la recherche documentaire	Chercher l'information : portails de bibliothèques, SUDOC, bases de données
Module 1	09h30-11h	spécialisées
	Utiliser la base de données SCOPUS	Définir des alertes, enregistrer ses recherches, explorer les profils auteurs,
	11h15-12h30	comprendre la bibliométrie
14/04/2025 APM	Optimiser sa recherche documentaire	
Module 2	Utiliser un outil de gestion de références	Création d'un compte, récupérer des références bibliographiques, utiliser
	bibliographiques – Zotero	Zotero avec un traitement de texte. Utiliser les marqueurs, créer un groupe
	(1h30)	et partager ses références, gérer ses fichiers avec Zotfile
	Veille	Mettre en place une veille académique
	(1h30)	Définir un plan de veille. Outils : flux RSS, alertes mails
		Utiliser un agrégateur de flux
15/04/2025 Matin	Publier : les bonnes pratiques	
	Lire et publier en accès ouvert	Qu'est-ce que l'accès ouvert ? Utiliser des ressources en libre
Module 3	09h30-11h	accès. Publier sa thèse en accès ouvert
	Droit d'auteur – plagiat	
	11h15-12h45	Notions de droit d'auteur. Eviter le plagiat

15/04/2025 APM	Gérer ses données de recherche	
Module 4	Introduction aux données de la recherche - Projet UCLR (3h)	Données de recherche : introduction Plateformes de dépôts de DdR Plan de gestion de données dans cadre d'appel à projets Projet UCLR à La Rochelle Université
16/04/2025 Matin	La thèse, c'est aussi	
Module 5	Gérer son identité numérique de jeune chercheur 09h30-11h	Quels outils pour une bonne gestion de son identité numérique ? Les identifiants chercheurs. La bibliométrie
	Libérer la science!: jeu sérieux 11h15-12h45	Jeu de plateau autour de la science ouverte
Evaluation de la formation		