

Les stages sont 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

De janvier à mai	Gérer facilement ses références bibliographiques avec Zotero : initiation 28/01 ; 16/02 ; 12/03 ; 25/03 ; 08/04 ; 05/05
29-30/01	Concevoir un dispositif de veille juridique
05-06/02	Structurer et hiérarchiser ses idées : introduction au mindmapping
02/03	Concevoir une stratégie de veille : collecter, classer, sauvegarder et diffuser ses données

➤ Concevoir et rédiger des écrits scientifiques

20/02	Structurer un document long avec Word 2010 : initiation à la feuille de style
19-20/03	Optimiser la rédaction de documents longs avec LaTeX (initiation)
26/03	Visualiser et cartographier ses données
27/03	Initiation à la visualisation de données relationnelles et de réseaux complexes avec Gephi (logiciel libre)
30-31/03	Concevoir des posters scientifiques et travailler ses images avec Inkscape (logiciel libre)
11-12/05	Initiation à l'analyse de corpus de textes avec le logiciel libre TXM
21/05	Initiation à l'analyse exploratoire de données avec FactoMineR : débuter avec le logiciel

➤ Valoriser et publier sa recherche

26/01	Valoriser sa production scientifique avec l'archive ouverte HAL (V3) : profil auteur/mandataire
27/01	Valoriser la production scientifique d'une collectivité avec l'archive ouverte avec HAL (V3) : profil gestionnaire de collection/administrateur portail HAL
04/02 17/03	La boîte à outils du doctorant en lettres, langues, SHS : de la thèse à la publication
10-11/02	Communiquer les résultats de ses travaux de recherche : élaborer une stratégie de publication en sciences, technologie et santé
12/02	Communication scientifique orale et visuelle : conception de supports visuels efficaces pour les présentations orales
05/03	Droit d'auteur et publications : initiation aux fondamentaux de la propriété intellectuelle
09/04	Organiser un événement scientifique avec la plateforme Sciencesconf
10/04	Valoriser sa recherche en sciences et technologies grâce à l'open access
21/04	Réseaux sociaux de chercheurs : initiation aux outils et enjeux pour les auteurs
23/04	Réseaux sociaux de chercheurs : initiation aux enjeux documentaires
04/06	Journée d'étude - Recenser et analyser les publications : quels enjeux pour le pilotage et la valorisation de la recherche ?
16/06	Journée d'étude - L'identité du publiant à l'épreuve du numérique : enjeux et perspectives pour l'identification des auteurs



S'inscrire, connaître les horaires et les lieux :
weburfist.univ-bordeaux.fr