

Objectifs

- Connaître une méthode d'organisation de ses connaissances avec le mindmapping
- Connaître les fonctions avancées et automatismes intégrés des outils d'édition de texte qui vous aideront à élaborer efficacement ces documents

Contenu et Méthodes

- Organisation des idées avec le mindmapping
- Recherche avancée en utilisant les caractères génériques
- Structuration de documents en utilisant la notion de styles (paragraphe, caractères), notions de champs
- Création de table des matières, table des illustrations et d'index multiples
- Création d'appels de citation et de la bibliographie en fonction de standards propres à la discipline (styles bibliographiques). Cette partie nécessite l'installation de l'application Mendeley Desktop ou Zotero sur son portable
- Notions de documents longs (document maître et sous-documents)
- Créations de macros
- Avertissement : Ce module ne traite pas de LaTeX
- La méthode est composée d'exposés et d'exercices pratiques.

Modalités

Langue : Français

Public cible : Doctorants toutes années

Prérequis : Français B1 minimum. Nécessité d'avoir un portable PC ou Mac sur lequel est installé une version de Word (> 2007). Avoir les autorisations nécessaires pour installer des applications sur son portable (dans le cas contraire, demander aux administrateurs de contacter le formateur pour connaître les logiciels (gratuits) à installer)

Intervenante : Paul LOTIN, Ingénieur de recherche en informatique, Laboratoire de Recherche sur le Langage, UCA

Durée : 14 heures (2 jours)

Nombre maximum de participants : 25 participants

Validation : 1 module

S'inscrire via ADUM au groupe 1

S'inscrire via ADUM au groupe 2

