

## Optimisation de documents et communications scientifiques (SP46)

**Public cible :** doctorants toutes années

**Prérequis :** maîtrise du français. Nécessité d'avoir un portable PC ou Mac sur lequel est installé une version de Word (> 2003) ou OpenOffice (récent). 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)

**Formateur :** Paul LOTIN, Ingénieur de recherche en Informatique, Laboratoire de Recherche sur le Langage, UCA

**Durée :** 14 heures (2 journées)

**Nombre maximum de participants :** 25

**Validation :** 1 module

### 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

- Organisation des idées avec le mindmapping
- Recherche avancée en utilisant les caractères génériques
- Structuration de documents en utilisant la notion de styles (paragraphes, 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 propre 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

### MÉTHODES

Exposé et exercices pratiques