

**lundi 23 septembre 2013****Créer un site de colloque ou de conférence avec WordPress**

- Objectif(s) :** Nous proposons une présentation générale permettant d'installer et d'utiliser le CMS Wordpress. Nous présenterons également les cadres potentiels d'utilisation de ce CMS, pour la réalisation de sites classiques (colloques, conférences), pédagogiques, ou encore d'outil d'expression de la recherche.
- Contenu :** Présentation générale  
Installation et utilisation du CMS WordPress  
Cadres potentiels d'utilisation de ce CMS, pour la réalisation de sites classiques (colloques, conférences), pédagogiques, ou encore comme outil d'expression de la recherche.
- Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques
- Prérequis** Connaissance de base de XHTML , utilisation d'un logiciel de ftp comme fileZilla, initiation aux bases de données.
- Intervenant :** François Mauviard (Artisans-Multimédia)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** lundi 23 septembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 12:30  
13:30 - 16:30

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 6 h

**lundi 30 septembre 2013**

## Faire sa bibliographie avec Mendeley - initiation

**Objectif(s) :** Découvrir et utiliser un logiciel de gestion de références bibliographiques

**Contenu :**

- Importer automatiquement des références bibliographiques de différentes sources (catalogues, bases de données, sites web)
- Organiser la base de données - Sauvegarder ses références
- Intégrer les citations dans un document (Open Office ou Word) en utilisant les styles.

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Noël Thiboud (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** lundi 30 septembre 2013

**Horaires :** 13:30 - 16:30

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ....) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**jeudi 17 octobre 2013**

## **Organiser ses idées et représenter les connaissances : les atouts des cartes heuristiques**

**Objectif(s) :** Etre capable d'organiser son questionnement et sa pensée à l'aide des cartes heuristiques et maîtriser un outil technique de représentation des connaissances

**Contenu :** Présentation du concept et de son intérêt  
Mener un questionnement ou une recherche de façon graphique  
Représenter des concepts visuellement  
Maîtriser un logiciel de représentation des connaissances  
Produire des cartes mentales efficaces

Apports théoriques et enseignement appliqué : exercices en groupe et réalisations individuelles

Équipement : salle informatique, connexion à internet

Outils : Logiciels de création de cartes heuristiques

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Sophie Kennel (Université de Strasbourg - IUT)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** jeudi 17 octobre 2013

**Horaires :** 09:30 - 12:30

13:30 - 16:30

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 6 h

**mardi 5 novembre 2013**

## **Prezi, Pearltrees - Diffuser ses informations avec les nouveaux outils du web**

**Objectif(s) :** Présenter deux outils permettant de réaliser des présentations scientifiques, Prezi et Pearltrees.

Nouvelles approches pédagogiques et technologiques du Web

**Contenu :** Une nouvelle génération d'outils de présentation  
Améliorer l'impact d'une présentation scientifique en facilitant sa lecture  
Exemples : organigramme d'un laboratoire, réalisation d'un CV interactif, ou mise en place d'outils de médiation pour la formation à distance,...

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** François Mauviard (Artisans-Multimédia)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** mardi 5 novembre 2013

**Horaires :** 13:30 - 16:30

-

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**mercredi 13 novembre 2013**

## Les bases du Web of Science

- Objectif(s) :**
- Connaître l'intérêt du WOS
  - Optimiser ses recherches
  - Comprendre les outils bibliométriques du WOS
- Contenu :**
- Présentation des spécificités de la base.
  - Enregistrement sur la plateforme du Web of Knowledge.
  - Astuces pour la recherche - Affiner et analyser les résultats.
  - Historique de recherche et mise en place d'alertes.
  - Les outils bibliométriques du WOS.
- Public**                      Doctorants
- Prérequis**                    Utilisation usuelle d'outils bureautiques simples, navigation sur internet sans difficulté
- Intervenant :**              Sandrine Wolff (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2<sup>e</sup> Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** mercredi 13 novembre 2013

**Horaires :**                    09:00 - 12:00

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires**    17

**Durée :** 3 h

**vendredi 15 novembre 2013**

**Zotero, Mendeley : quelles différences ?**

**Objectif(s) :** Comparer les fonctionnalités de divers logiciels de gestion de références bibliographiques

**Contenu :** Il ne s'agit pas d'une présentation exhaustive des logiciels, mais d'un comparatif. Cette séance s'adresse donc à des personnes connaissant déjà les fonctionnalités de ce type de logiciel

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Connaître au moins un logiciel de gestion de références bibliographiques et ses fonctionnalités

**Intervenant :** Noël Thiboud (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** vendredi 15 novembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 12:30

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**mercredi 20 novembre 2013****Outils de veille**

**Objectif(s) :** Mettre en place des veilles permet de recueillir régulièrement des informations spécifiques sans avoir à y passer beaucoup de temps. Cette veille est aujourd'hui possible avec des outils simples, disponibles gratuitement sur Internet.

**Contenu :**

- Introduction : qu'est-ce que la veille ?
- Surveiller des pages Web, des Blogs,
- Surveiller une requête sur Google,
- Utiliser des fils RSS, des lecteurs de flux et des agrégateurs : Yahoo! Pipes
- Utiliser des outils collaboratifs pour optimiser sa veille (Delicious, Diigo...)
- Appliquer : utiliser les outils présentés pour mettre en place une veille

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Elsa Poupardin (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** mercredi 20 novembre 2013

**Horaires :** 13:30 - 16:30

-

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**jeudi 21 novembre 2013**

## Endnote X6 - initiation

**Objectif(s) :** Collecter des références de différentes sources (Internet, Bases de données ...), les intégrer à la rédaction d'un document scientifique (article, thèse, rapport) et générer une bibliographie automatiquement.

**Contenu :** Présentation du logiciel  
Importation directe, indirecte et recherche en ligne  
Gestion de références bibliographiques  
Organisation et groupes thématiques  
Modèles et styles bibliographiques  
Citation pendant la rédaction

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Connaître les bases de la recherche documentaire

**Intervenant :** Sandrine Wolff (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** jeudi 21 novembre 2013

**Horaires :** 10:00 - 12:00  
13:00 - 15:00

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 4 h



**vendredi 22 novembre 2013**

## Statistique lexicale avec Iramuteq\*

- Objectif(s) :**
- Connaitre les bases de la statistique lexicale.
  - Savoir manipuler le logiciel de manière autonome sur ses principales fonctions d'analyse.
- Contenu :**
- Les bases théoriques de la statistique lexicale (segmentation, lemmatisation et partition du corpus) et de la méthode Alceste (unités de contexte et classification hiérarchique descendante)
  - Recommandations sur l'installation du logiciel, la configuration requise et les paramètres d'analyse
  - Opérations de codage du corpus
  - Fonctions d'analyse de base : classes de discours, spécificités lexicales, analyse factorielle des correspondances (AFC), segments répétés.
  - Possibilités de fonctions avancées selon demande et temps disponible
- Public**                    Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques
- Prérequis**
- être à l'aise avec le multifenêtrage
  - savoir utiliser un éditeur de texte
- Intervenant :**        Emmanuel Marty (Université de Nice - IUT)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** vendredi 22 novembre 2013

**Horaires :**            09:00 - 12:00  
                              13:00 - 16:00

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires**    17

**Durée :** 6 h

**mercredi 27 novembre 2013****Créer un site de colloque ou de conférence avec WordPress****Objectif(s) :** Utiliser le CMS WordPress**Contenu :** Présentation générale  
Installation et utilisation du CMS WordPress  
Exemples d'utilisation pour la réalisation de sites classiques (colloques, conférences), pédagogiques, ou encore comme outil d'expression de la recherche.**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques**Prérequis** Connaissance de base de XHTML , utilisation d'un logiciel de ftp comme fileZilla, initiation aux bases de données.**Intervenant :** François Mauviard (Artisans-Multimédia)**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG**Date :** mercredi 27 novembre 2013**Horaires :** 09:30 - 12:30  
13:30 - 16:30

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17**Durée :** 6 h

**mardi 10 décembre 2013**

## Faire sa bibliographie avec Mendeley - Avancé

**Objectif(s) :** Découvrir les fonctionnalités avancées de Mendeley

**Contenu :** fonctions avancées

- Sauvegarder ses références
  - Création d'un compte en ligne
  - synchronisation des données - Bibliographie commune
  - Échanges avec d'autres logiciels de gestion bibliographique : import/export de fichiers.
- A chaque étape de la présentation, manipulations et exercices pratiques.

- Questions/Réponses (études de cas en fonction des questions et des besoins des participants)

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Être déjà utilisateur de Mendeley ou avoir suivi le stage Mendeley initiation

**Intervenant :** Noël Thiboud (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** mardi 10 décembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 12:30

-

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**jeudi 12 décembre 2013**

## Scopus et Science Direct

- Objectif(s) :** Connaître et utiliser la plateforme SciVerse incluant ScienceDirect, Scopus et le Hub  
Maîtriser leur consultation  
Optimiser ses recherches
- Contenu :** Panorama des différents outils de documentation électronique proposés sur le site SciVerse d'Elsevier (ScienceDirect, Scopus, le Hub)  
Principales fonctionnalités : notamment les modalités de recherche d'information, la mise en place d'alertes (veille)
- Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques
- Prérequis** Aucun
- Intervenant :** Sandrine Wolff (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** jeudi 12 décembre 2013

**Horaires :** 13:00 - 16:00

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h

**jeudi 19 décembre 2013**

## Zotero avancé

**Objectif(s) :** Découvrir et savoir utiliser les fonctions avancées de Zotero

**Contenu :** fonctions avancées

- Sauvegarder ses références
- Création d'un compte en ligne
- synchronisation des données - Bibliographie commune
- Échanges avec d'autres logiciels de gestion bibliographique : import/export de fichiers.

A chaque étape de la présentation, manipulations et exercices pratiques.

- Questions/Réponses (études de cas en fonction des questions et des besoins des participants)

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

**Prérequis** Connaître les fonctions de base de Zotero ou avoir suivi la formation Zotero initiation

**Intervenant :** Noël Thiboud (Urfist de Strasbourg)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg – 2e Étage de la Bibliothèque Blaise Pascal  
2, rue Blaise Pascal – 67000 STRASBOURG

**Date :** jeudi 19 décembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 12:30

-

Tarif : gratuit pour les personnels relevant du Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, des grands établissements de recherche (CNRS, INSERM, ...) et pour les étudiants

**Nombre de stagiaires** 17

**Durée :** 3 h