

**vendredi 7 février 2014**

## 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
- Utiliser des outils collaboratifs pour optimiser sa veille (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 - STRASBOURG

**Date :** vendredi 7 février 2014

**Horaires :** 14:00 - 17:00

-

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

**mercredi 12 février 2014**

## **Indesign - initiation**

**Objectif(s) :** Acquérir les bases de l'utilisation du logiciel InDesign ainsi que les bonnes pratiques. Être capable de réaliser des travaux professionnels pour l'impression.

**Contenu :** Introduction

1. Les premiers pas
2. La mise en page des textes
3. La gestion des images
4. Gestion des pages et des fichiers
5. Gestion avancée des objets
6. Les tableaux
7. Exportation des fichiers

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

**Prérequis** Utiliser l'outil informatique de manière régulière

**Intervenant :** Sapho Trenkle ()

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** mercredi 12 février 2014

**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

**mercredi 19 février 2014**

## **Indesign - avancé**

**Objectif(s) :** Approfondir l'utilisation du logiciel.  
Être capable de réaliser des travaux professionnels pour l'impression.

**Contenu :**

1. Gestion avancée des objets
2. Les tableaux
3. Exportation des fichiers

**Public** Doctorants

**Prérequis** Connaître les fonctions de base du logiciel ou avoir suivi la formation Indesign initiation

**Intervenant :** Sapho Trenkle ()

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** mercredi 19 février 2014

**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

vendredi 21 février 2014

**Droits d'auteur des universitaires**

**Objectif(s) :**

- Connaître les principes du droit d'auteur français
- Connaître les droits des auteurs universitaires et fonctionnaires par rapport à leur tutelle
- Connaître les droits attachés aux dépôts des travaux universitaires
- Savoir négocier ses droits avec des éditeurs et des diffuseurs

**Contenu :**

- Présentation du droit d'auteur français et international
- Droits d'auteurs des fonctionnaires (dont les universitaires)
- Protection, valorisation de la production universitaire
- Le dépôt des travaux universitaires
- Les archives ouvertes libres de tout droit ?
- Utilité des Creative Commons
- Presses universitaires de l'Université

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

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Eric Heilmann (Université de Bourgogne)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** vendredi 21 février 2014

**Horaires :** 10:00 - 12:00  
13:30 - 15:30

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 :** 4 h

**mardi 11 mars 2014**

## **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 :** Sapho Trenkle ()
- Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** mardi 11 mars 2014

**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

**mercredi 12 mars 2014**

## **Endnote X7 - 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 (Version bureau X7)  
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, Professionnels de l'information

**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 - STRASBOURG

**Date :** mercredi 12 mars 2014

**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

**jeudi 13 mars 2014**

## **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 - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** jeudi 13 mars 2014

**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**      20

**Durée :** 3 h

**lundi 17 mars 2014****Factiva : presse, actualité économique et informations sur les entreprises**

**Objectif(s) :** Utiliser cette base de données qui couvre l'actualité française. Elle fournit le texte intégral de nombreuses revues françaises et internationales ainsi que des informations financières sur diverses entreprises.

**Contenu :** Présentation de Factiva (couverture, contenu, structure)  
Formulation des requêtes et autres fonctionnalités.  
Nombreuses démonstrations et travaux pratiques.

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Professionnels de l'information

**Prérequis** Aucun

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

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** lundi 17 mars 2014

**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



**lundi 7 avril 2014**

## **Gérer sa bibliographie avec Endnote Basic**

**Objectif(s) :** Utiliser la version web d'EndNote pour 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 (Version web d'EndNote)  
Importation et gestion de références bibliographiques  
Organisation et groupes thématiques  
Bibliographies partagées  
Modèles et styles bibliographiques  
Citation pendant la rédaction

**Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Professionnels de l'information

**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 - STRASBOURG

**Date :** lundi 7 avril 2014

**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

**mardi 8 avril 2014**

## **Initiation à la bibliométrie avec le Web of Science**

- Objectif(s) :** Connaître les principaux indicateurs bibliométriques.  
Repérer et comprendre les outils bibliométriques du WOS.
- Contenu :**
- Présentation des spécificités du WoS,
  - Recherche dans les références citées,
  - Introduction à la bibliométrie,
  - Les outils bibliométriques du WoS,
  - Facteur d'impact des revues
- Public** Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Professionnels de l'information
- Prérequis** Utilisation usuelle d'outils bureautiques simples, navigation sur internet sans difficulté
- Intervenant :** Sandrine Wolff (Urfist de Strasbourg)
- Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** mardi 8 avril 2014

**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

**mardi 20 mai 2014**

### **Une alternative à Indesign : Scribus\***

**Objectif(s) :** Acquérir les bases de la micro-édition ainsi que l'utilisation du logiciel libre Scribus. Etre capable de réaliser un poster et le transmettre à un imprimeur.

**Contenu :**

- Les bases de la micro-édition
- Fonctions de bases de Scribus
- Les textes, les images et la cohabitation des deux
- Bonnes pratiques de travail avec scribus
- Importer des graphiques
- L'exportation pour impression

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

**Prérequis** Utiliser l'outil informatique de manière régulière.

**Intervenant :** Christelle Paris (Atelier Christelle Paris)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** mardi 20 mai 2014

**Horaires :** 09:30 - 12:30  
14:00 - 17:00

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

**vendredi 23 mai 2014**

## **Statistique lexicale avec Iramuteq**

- Objectif(s) :**
- Connaître 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 multi-fenêtrage
  - 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 - STRASBOURG

**Date :** vendredi 23 mai 2014

**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

**lundi 26 mai 2014**

## 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 - STRASBOURG

**Date :** lundi 26 mai 2014

**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

**vendredi 13 juin 2014**

## **Mozilla Firefox / Google Chrome : les extensions pour naviguer efficacement**

**Objectif(s) :** Dresser un panorama des extensions (addons) Firefox et leur équivalent Google Chrome qui permettent de naviguer plus efficacement

**Contenu :**

- Définir ce que sont les extensions, comment les trouver et les installer,
- Cerner les différentes typologies d'extensions concernées et appréhender leur efficacité dans les activités liées à la recherche d'information sur Internet, à sa collecte, à son partage, à son traitement et à sa diffusion,
- Cerner rapidement les avantages et les inconvénients de chaque navigateur.

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

**Prérequis** Connaissance des outils informatiques de base et de la navigation internet

**Intervenant :** Corinne Habarou (URFIST de Paris)

**Lieu :** URFIST de Strasbourg - 2e étage de la bibliothèque Blaise Pascal - 2 rue Blaise Pascal - STRASBOURG

**Date :** vendredi 13 juin 2014

**Horaires :** 09:30 - 12:30  
14:00 - 17:00

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