# mardi 17 février 2015

**Utiliser Gimp pour l'édition de documents professionnels (initiation)**

**Objectif(s) :** Acquérir les bases du logiciel Gimp.

Savoir faire une retouche d’image.

Utiliser Gimp pour l'édition de documents professionnels (recherche ou communication)

**Contenu :** - Fonctions principales de Gimp

* Numériser un document
* Techniques de détourage
* Travail sur les couleurs
* Mixer 2 images : utilisation des calques
* Exporter son travail

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

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

**Intervenant :** François Bischoff (Acrona)

## Lieu :

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

**Date :** mardi 17 février 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

# mardi 10 mars 2015

**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, 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 10 mars 2015

**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 : 15

**Durée :** 3 h

# vendredi 13 mars 2015

**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 :** vendredi 13 mars 2015

**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 : 15

**Durée :** 4 h

# mardi 17 mars 2015

**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 de Sciences humaines et sociales de l’UHA en priorité ; autres publics dans la limite des places disponibles.

**Prérequis** Connaissance de base de XHTML , utilisation d’un logiciel de ftp comme FileZilla, initiation aux bases de données.

**Intervenant :** Sapho Trenkle

## Lieu :

Mulhouse

**Date :** mardi 17 mars 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

# mercredi 18 mars 2015

**Utiliser Inkscape pour réaliser vos cartographies, plans, diagrammes, schémas et autres illustrations (initiation)**

**Objectif(s) :** Acquérir les bases du logiciel Inkscape, logiciel libre d'édition de graphismes vectoriels et simple d'utilisation, aux capacités similaires à Illustrator, CorelDraw et Freehand.

Savoir créer des images vectorielles, incluant schémas, cartographies, illustrations et textes.

**Contenu :** - Gestion du texte :

+ Intégrer du texte sur plusieurs lignes, puis ajuster l'interlettrage et l'espace interligne

+ Incorporer du texte dans une forme et/ou suivant le contour de la forme

* Création d’un visuel :

+ créer et/ou transformer des formes, des motifs

+ créer des illustrations et images à partir de courbes de Bézier et de segments, comprenant notamment les outils pinceau, crayon et de calligraphie

* Techniques de détourage
* Travail sur les couleurs
* Utilisation des outils de base
* Exporter son travail aux formats PNG, OpenDocument Drawing, DXF, sk1, PDF, EPS et PostScript

Il est possible d’apporter quelques documents de travail personnel afin d’échanger avec l’intervenant sur vos besoins en fin de journée, de manière collégiale.

**Public** Doctorants de Sciences humaines et sociales de l’UHA en priorité ; autres publics dans la limite des places disponibles.

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

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

## Lieu :

Mulhouse

**Date :** mercredi 18 mars 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

# jeudi 19 mars 2015

**Gimp avancé**

## Objectif(s) : Maîtriser les fonctionnalités avancées de GIMP

**Contenu :** - Fonctions avancées de Gimp

* automatisation de tâches avec les scripts

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

**Prérequis** Connaître l'utilisation de base du logiciel.

**Intervenant :** François Bischoff (Acrona)

## Lieu :

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

**Date :** jeudi 19 mars 2015

**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 15

**Durée :** 3 h

**Objectif(s) :** Connaitre les principaux indicateurs bibliométriques.

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

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** Connaissance préalable des fonctions de base du WoS. Le stage est surtout adapté au secteur STM (Sciences, Technologie, Médecine)

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

## Lieu :

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

**Date :** mardi 24 mars 2015

**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 15

**Durée :** 3 h

# mercredi 1 avril 2015

**Les archives ouvertes avec HAL version 3**

**Objectif(s) :** Savoir déposer un document dans HAL

Savoir chercher dans HAL

Connaître les services liés à la gestion de références (tampon, export, pas web)

**Contenu :** Rapide rappel sur les Archives Ouvertes

Le CCSD, HAL et le protocole d'accord (le protocole paraphé) Le contenu de HAL, chercher dans HAL

* Panorama général des principales nouveautés de la version 3 ;
* L’intégration d’un moteur de recherche pour des services plus performants ;
* Evolution de l’ergonomie ;
* Récupération des métadonnées à partir d’un fichier pdf et imports BibTeX ;
* Identifiant HAL et pluralité des « formes auteur » ;
* génération d'un CV ;
* Modification du référentiel des laboratoires pour une gestion de l’historique des unités de recherche ;
* Exploitation d’un module dédié aux fonctions de recherche et d’export des résultats de recherche ;
* Enrichissement des fonctionnalités pour les gestionnaires de portails et de collections ;
* Amélioration des fonctions statistiques ;
* Extension des types de documents aux données de la recherche.S'inscrire pour déposer (auteur-déposant, déposant), vérifier la présence de "son" labo

La question des droits liés aux documents à déposer

Déposer : exemple de dépôts et explicitation de différents menus et champs

La vérification/modération de HAL (exemple sous @rchiveSIC, instance de HAL) Environnement de dépôt (espace de dépôt, stat, ...)

Alerte : abonnement et flux rss Exporter des références

... et en fonction du déroulement du stage :

Créer sa page web perso, la page de son labo, une page thématique, ... Tamponner (exemples sous @rchiveSIC, instance de HAL)

**Public** Prioritairement chercheurs et professionnels de l'information des unités de recherche et des SCD, doctorants

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Bénédicte Kuntzinger (CCSD-CNRS)

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

**Date :** mercredi 1 avril 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

# jeudi 9 avril 2015

**LaTeX initiation : un outil de publication**

**Objectif(s) :** Appréhender LaTeX comme outil de production de documents imprimés de qualité professionnelle

**Contenu :** Principes et différences avec les traitements de textes «classiques».

Présentation et utilisation élémentaire de LaTeX

* principes et avantages
* fonctionnement (outils et composition de texte) : Premiers documents, initiation aux commandes simples. Formatage basique (gras, italique, souligné, etc)
* structure d'un document LaTeX
* organisation du contenu; structuration de la page (titres, sous titres, etc)
* manipulation d'objets flottants (figures et tables)
* Insertion de formules mathématiques simples.

**Public** Tous publics URFIST

**Prérequis** Etre à l'aise avec le format "texte" (txt) et le multi-fenêtrage

**Intervenant :** Olivier Ksiazenicki (Professeur de mathématiques/formateur)

## Lieu :

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

**Date :** jeudi 9 avril 2015

**Horaires :** 10:30 - 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 15

**Durée :** 5 h

# mardi 14 avril 2015

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

**Objectif(s) :** - comprendre l’enjeu d’une bonne communication (travailler son image, son message, etc.)

- acquérir les connaissances pour aborder la conception de supports de communication avec méthode (affiche événementielle, affiche didactique, dépliant, panneau d'exposition, etc.)

- améliorer l'efficacité de ses supports de communication

**Contenu :** analyses de cas et des méthodes pour réaliser une affiche et d'autres documents (dépliant, couverture de brochure, etc.)

**Public** Doctorants de Sciences humaines et sociales de l’UHA en priorité ; autres publics dans la limite des places disponibles.

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

**Intervenant :** Sophie Kennel

## Lieu :

Mulhouse

**Date :** mardi 14 avril 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

# mardi 14 avril 2015

**Bien réussir ses supports de communication visuelle**

**Objectif(s) :** - comprendre l’enjeu d’une bonne communication (travailler son image, son message, etc.)

* acquérir les connaissances pour aborder la conception de supports de communication avec méthode (affiche événementielle, affiche didactique, dépliant, panneau d'exposition, etc.)
* améliorer l'efficacité de ses supports de communication

**Contenu :** analyses de cas et des méthodes pour réaliser une affiche et d'autres documents (dépliant, couverture de brochure, etc.)

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

**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 14 avril 2015

**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 15

**Durée :** 6 h

**Objectif(s) :** Calculer, trier, filtrer des données en utilisant les fonctions d'Excel

**Analyser des données avec Excel**

Faciliter la gestion de données, numériques et/ou textuelles, au quotidien, avec un tableur. Utiliser le tableur pour l’analyse et la synthèse des données. Aide à la décision.

**Contenu :** 1. Contexte :

Le malentendu fondamental sur le tableur Histoire des tableurs

Les différents tableurs qui existent

* 1. Calculs avec un tableur Ecriture de formules

Utilisation des fonctions du tableur

Fonctions portant sur les nombres, les dates, les textes Fonctions logiques

Scénarios d’utilisation

* 1. Gestion des données avec un tableur Outils de tri

Outils de filtre

Formules et fonctions de comptage

Importance de la rigueur dans la saisie des données à gérer

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

**Prérequis** Bonne connaissance des fonctions de base d'Excel (copier-coller). Opérations de base sur les fichiers : ouvrir un fichier, enregistrer, déplacer un fichier. Ce stage n'est pas une initiation au logiciel.

**Intervenant :** Olivier Ksiazenicki (Professeur de mathématiques/formateur)

## Lieu :

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

**Date :** jeudi 16 avril 2015

**Horaires :** 10:30 - 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 15

**Durée :** 5 h

**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.

**Endnote X7 - Perfectionnement**

**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** Utiliser déjà les fonctionnalités de base de EndNote ou avoir suivi récemment une formation EndNote initiation

**Intervenant :** Marie-Laure Malingre (Urfist de Rennes)

## Lieu :

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

**Date :** vendredi 17 avril 2015

**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 : 15

**Durée :** 4 h

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

**Zotero avancé**

**Contenu :** 1 - fonctions avancées

* Sauvegarder ses références
* Création d'un compte en ligne

synchronisation des données - Bibliographie commune

* Echanges avec d'autres logiciels de gestion bibliographique : import/export de fichiers. A chaque étape de la présentation, manipulations et exercices pratiques.

2 - Editer un style de Zotero

- 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 - STRASBOURG

**Date :** jeudi 23 avril 2015

**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 15

**Durée :** 3 h

**Objectif(s) :** - comprendre l’enjeu d’une bonne communication (travailler son image, son message, etc.)

**Bien réussir ses supports de communication visuelle**

* acquérir les connaissances pour aborder la conception de supports de communication avec méthode (affiche événementielle, affiche didactique, dépliant, panneau d'exposition, etc.)
* améliorer l'efficacité de ses supports de communication

**Contenu :** analyses de cas et des méthodes pour réaliser une affiche et d'autres documents (dépliant, couverture de brochure, etc.)

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

**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 12 mai 2015

**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 15

**Durée :** 6 h