

**lundi 4 novembre 2013**

**Une alternative à Photoshop : Gimp**

**Objectif(s) :** Acquérir les bases du logiciel Gimp. Savoir faire une retouche d'image.

**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, Personnels des bibliothèques

**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 :** lundi 4 novembre 2013

**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 5 novembre 2013**

**Panorama des ressources pour les recherches en géographie et aménagement**

**Objectif(s) :** Optimiser la recherche bibliographique dans les ressources électroniques du SCD de l'UdS

**Contenu :** Présentation du contenu des différentes bases et des modes de recherche spécifiques aux diverses ressources documentaires.  
Démonstrations et travaux pratiques

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

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Béatrice Bader (SCD de l'Université de Strasbourg)

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

**Date :** mardi 5 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** 15

**Durée :** 3 h

**mardi 12 novembre 2013****Bibliométrie : modèles, outils et méthodes**

**Objectif(s) :** Développer la connaissance des outils et méthodes bibliométriques, notamment le facteur d'impact de l'ISI, présenter les modèles alternatifs au facteur d'impact, présenter les orientations bibliométriques préconisées par l'administration française.

**Contenu :** Repères historiques sur la bibliométrie et ses acteurs : l'ISI  
Présentation du facteur d'impact : principes de fonctionnement, domaines d'applications, enjeux..  
Les modèles alternatifs au facteur d'impact : Citebase, Google Scholar, Scimago, Eingenfactor, facteurs de Hirsch et d'Egghe...  
Les indicateurs de l'OST et l'évaluation administrative (France et Grande-Bretagne)  
les spécificités SHS en matière d'évaluation

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

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Manuel Durand-Barthez (Urfist de Paris)

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

**Date :** mardi 12 novembre 2013

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

**lundi 25 novembre 2013**

**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 :** François Bischoff (Acrona)

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

**Date :** lundi 25 novembre 2013

**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 28 novembre 2013**

**LaTeX initiation : un outil de publication**

**Objectif(s) :** Appréhender LaTeX comme outil de production de documents imprimés de qualité professionnelle  
Ce stage est fortement recommandé pour pouvoir suivre le stage LaTeX avancé.

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

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

**Intervenant :** Olivier Ksiazienicki (Professeur de mathématiques/formateur formation continue des enseignants)

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

**Date :** jeudi 28 novembre 2013

**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** 17

**Durée :** 5 h

**lundi 2 décembre 2013**

**Lecture numérique : dispositifs, outils et formats**

**Objectif(s) :**

- Comprendre les enjeux des différents modes de lecture numérique et de leurs supports (tablettes, liseuses et smartphones)
- Connaître les principaux outils et formats de la lecture numérique
- Intégrer la lecture numérique dans sa « boîte à outil » de chercheur
- Intégrer la lecture numérique dans sa stratégie pédagogique

**Contenu :**

- Les enjeux de la lecture numérique à l'Université (enseignement et recherche) ;
- Les outils de gestion de l'attention sur le web ;
- Les nouveaux supports de lecture ;
- Les formats et en particulier le format epub : structure d'un fichier epub ;
- Produire un livre ou un article numérique au format epub (travaux pratiques) ;
- Les outils : Instapaper, Diigo, Sigil, Calibre, Dotepub...

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

**Prérequis** Aucun

**Intervenant :** Michel Roland (Urfist de Nice)

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

**Date :** lundi 2 décembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 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

**mardi 3 décembre 2013**

**Lecture numérique : les bibliothèques numériques**

**Objectif(s) :**

- Connaître les principales bibliothèques numériques / réservoirs ressources pour la lecture numérique
- Connaître les principales caractéristiques et fonctionnalités d'une bibliothèque numérique
- Savoir utiliser ces ressources pour lire ou faire lire

**Contenu :**

- Qu'est-ce qu'une « bibliothèque numérique » ?
- Bibliothèques patrimoniales et plateformes de publication, livres numériques et revues électroniques ;
- Numérisation d'un fonds de livres, les méthodes ;
- Les principales bibliothèques numériques ressources : Gallica, Google Books, Persée, Project Gutenberg, Wikisource, etc.
- Les e-librairies, comment les exploiter

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

**Prérequis** Avoir suivi la première journée « Lecture numérique : dispositifs, outils et formats » qui constitue la 1ère partie du module

**Intervenant :** Michel Roland (Urfist de Nice)

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

**Date :** mardi 3 décembre 2013

**Horaires :** 09:30 - 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