



Formations doctorales



Septembre-
décembre 2014

Formations doctorales

L'URFIST forme les doctorants en participant aux programmes qui leur sont destinés

- **A l'Université de Strasbourg**

Les formations proposées par l'Urfist sont intégrées au programme du Collège des écoles doctorales.

- **A l'Université de Haute-Alsace**

Le même type de formations est proposé en partenariat avec le SCD de l'UHA et les écoles doctorales de sciences et de sciences humaines.

- **A l'Université de Lorraine**

L'URFIST intervient dans le cadre du programme Domptez la doc de la Direction de la documentation et de l'édition de l'université.

Ce catalogue contient les formations doctorales proposées par l'URFIST dans le cadre de ces programmes.

4 SEPTEMBRE 2014	FLUX RSS	1
11 SEPTEMBRE 2014	OUTILS DE VEILLE	2
16 SEPTEMBRE 2014	COMMUNIQUER SUR SA RECHERCHE : COMMUNIQUÉS DE PRESSE, INTERVIEWS	3
17 SEPTEMBRE 2014	ZOTERO INITIATION	4
22 SEPTEMBRE 2014	MISE EN FORME DE LA THÈSE - MODULE 1	5
29 SEPTEMBRE 2014	INDESIGN - INITIATION	6
30 SEPTEMBRE 2014	PANORAMA DES RESSOURCES EN LETTRES ET SCIENCES HUMAINES.....	7
1ER OCTOBRE 2014	MISE EN FORME DE LA THÈSE - MODULE 2	8
2 OCTOBRE 2014	ENDNOTE X7 - INITIATION	9
7 OCTOBRE 2014	PANORAMA DES RESSOURCES EN SCIENCES	10
13 OCTOBRE 2014	LA BASE BIBLIOGRAPHIQUE SCOPUS.....	11
16 OCTOBRE 2014	LES BASES DU WEB OF SCIENCE	12
23 OCTOBRE 2014	GÉRER SA BIBLIOGRAPHIE DANS LE CLOUD AVEC ENDNOTE BASIC	13
3 NOVEMBRE 2014	INDESIGN - AVANCÉ	14
12 NOVEMBRE 2014	UTILISER PHOTOSHOP POUR SES TRAVAUX UNIVERSITAIRES.....	15
13 NOVEMBRE 2014	FAIRE SA BIBLIOGRAPHIE AVEC MENDELEY - INITIATION.....	16
14 NOVEMBRE 2014	GAGNER DU TEMPS AVEC LES SCRIPTS SOUS LINUX	17
21 NOVEMBRE 2014	UTILISER INKSCAPE POUR RÉALISER VOS CARTOGRAPHIES, PLANS, DIAGRAMMES, SCHÉMAS ET AUTRES ILLUSTRATIONS (AVANCÉ).....	18
24 NOVEMBRE 2014	CRÉER UN SITE DE COLLOQUE OU DE CONFÉRENCE AVEC WORDPRESS.....	19
25 NOVEMBRE 2014	LES BASES DE DONNÉES SPÉCIALISÉES SCIFINDER SCHOLAR	20
10 DÉCEMBRE 2014	LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE EN STS	21
12 DÉCEMBRE 2014	PANORAMA DES RESSOURCES POUR LES RECHERCHES EN THÉOLOGIE	23
15 DÉCEMBRE 2014	LATEX INITIATION : UN OUTIL DE PUBLICATION POUR LES SCIENTIFIQUES.....	24

4 septembre 2014

Flux RSS

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 04 septembre 2014	13:00-16:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- Introduction : qu'est-ce que la veille ?
- Surveiller des pages Web, des Blogs, ... grâce aux flux RSS
- Utiliser des fils RSS, des lecteurs de flux et des agrégateurs (exemples avec Netvibes et Feedly)
- Appliquer : utiliser les outils présentés pour mettre en place des alertes et une veille dans des bases de données et sur le Web scientifique.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

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.

11 septembre 2014

Outils de veille

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 11 septembre 2014	13:00-16:00
		-
	lundi 01 décembre 2014	13:30-16:30
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- Introduction : qu'est-ce que la veille ?
- Surveiller des pages Web, des Blogs, ... grâce aux flux RSS
- Utiliser des fils RSS, des lecteurs de flux et des agrégateurs (exemples avec Netvibes et Feedly)
- Appliquer : utiliser les outils présentés pour mettre en place des alertes et une veille dans des bases de données et sur le Web scientifique.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

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.

16 septembre 2014

Communiquer sur sa recherche : communiqués de presse, interviews

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 16 septembre 2014	09:00-12:00 13:00-16:00

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

1. Science et médias : des relations conflictuelles ? (News values)
2. Quel est le rôle du chargé de communication ? Quels sont les moyens de la communication institutionnelle (dossier, communiqué et conférence de presse, etc.)
3. Analyser/rédiger un communiqué de presse (structure, style, etc.)
4. L'interview.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Aider un futur enseignant-chercheur à vivre en bonne intelligence avec la presse. S'initier à la rédaction d'un communiqué de presse (choix d'un sujet, hiérarchiser les informations, identifier les contacts), répondre à une demande d'interview.

17 septembre 2014

Zotero initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
Strasbourg	mercredi 17 septembre 2014	14:00-17:00 -
Strasbourg	lundi 13 octobre 2014	09:00-12:00 -
Strasbourg	mardi 18 novembre 2014	09:00-12:00 -
Strasbourg	mardi 09 décembre 2014	09:00-12:00 -
Mulhouse	mercredi 10 décembre 2014	15:00-17:00 -

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- 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.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Collecter des références de différentes sources (Catalogues, bases de données, sites web ...), les intégrer à la rédaction d'un document scientifique (article, thèse, rapport) et générer une bibliographie automatiquement.

22 septembre 2014

Mise en forme de la thèse - Module 1

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 22 septembre 2014	09:30-12:30 -
	mardi 14 octobre 2014	09:30-12:30 -
	mardi 04 novembre 2014	13:30-16:30 -
	mercredi 03 décembre 2014	09:30-12:30 -

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- 1-les styles par défaut de Word
- 2-les styles « personnalisés » -la feuille de style de Strasbourg
- 3-Tables des matières et sommaire
- 4- Convertir au format PDF

Prérequis : Maîtriser les fonctions de base d'un traitement de texte.

NB : la formation se fait dans l'environnement Word (version 2010). Avec d'autres logiciels ou d'autres versions, la méthode reste la même, mais l'ergonomie de l'interface peut être différente.

Les modules 1 et 2 peuvent être suivis indépendamment l'un de l'autre. Toutefois, il est fortement recommandé de les suivre dans l'ordre, une partie des notions du module 1 (styles) étant supposée connue dans le module 2.

Compétences visées :

- Structurer un document long pour mettre en valeur son travail.
 - Avoir des notions de base sur la mise en page.
 - Savoir installer et utiliser une feuille de style
 - Créer une table des matières cliquable
-

29 septembre 2014

Indesign - initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 29 septembre 2014	09:30-12:30 13:30-16:30

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Utiliser l'outil informatique de manière régulière

Compétences visées :

Acquérir les bases de l'utilisation du logiciel InDesign ainsi que les bonnes pratiques. Être capable de réaliser des travaux professionnels pour l'impression.

30 septembre 2014

Panorama des ressources en Lettres et Sciences humaines

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 30 septembre 2014	14:00-17:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

1. Éléments de méthodologie
2. Les catalogues collectifs nationaux et internationaux
3. Les bases de donnée (portail documentaire de l'Unistra)
4. L'open access
5. Optimiser sa recherche sur Internet

Prérequis : S'adresse aux doctorants des ED 101, 221, 270, 519, 520 nouvellement arrivés à l'université ou ne connaissant pas complètement les ressources disponibles.

Compétences visées :

Connaître les ressources documentaires disponibles en Lettres et Sciences humaines (portail documentaire de l'Université et internet)
Optimiser ses recherches d'information

1er octobre 2014

Mise en forme de la thèse - Module 2

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 01 octobre 2014	09:30-12:30 -
	mardi 21 octobre 2014	09:30-12:30 -
	mardi 18 novembre 2014	13:30-16:30 -
	mercredi 17 décembre 2014	09:30-12:30 -

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

1-Optimiser la structure de son document :

- signets, renvois, tables des illustrations
- intégrer des éléments de différentes provenances (images, graphiques et tableaux Excel)

2- Documents intégrés - documents liés

3- Notion de document maître

4- Les index

Prérequis : NB : la formation se fait dans l'environnement Word (version 2010). Avec d'autres logiciels ou d'autres versions, la méthode reste la même, mais l'ergonomie de l'interface peut être différente.

Les modules 1 et 2 peuvent être suivis indépendamment l'un de l'autre. Toutefois, il est fortement recommandé de les suivre dans l'ordre, une partie des notions du module 1 (styles) étant supposée connue dans le module 2.

Compétences visées :

Structurer un document long pour mettre en valeur son travail.
Savoir installer et utiliser une feuille de style

2 octobre 2014

Endnote X7 - initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 02 octobre 2014	10:00-12:00 13:00-15:00
	vendredi 12 décembre 2014	10:00-12:00 13:00-15:00

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 4 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Connaître les bases de la recherche documentaire

Compétences visées :

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.

7 octobre 2014

Panorama des ressources en sciences

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 07 octobre 2014	13:30-16:30
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

1. Éléments de méthodologie
2. Les catalogues collectifs nationaux et internationaux
3. Les bases de données
4. L'open access
5. Optimiser sa recherche sur Internet

Prérequis : Aucun

La base Scifinder ne sera pas abordée durant cette séance, une formation spécifique lui étant dédiée.

Compétences visées :

Donner un aperçu des ressources disponibles pour une recherche documentaire en sciences (sauf sciences médicales), à partir du portail de l'Unistra et d'internet.

13 octobre 2014

La base bibliographique Scopus

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 13 octobre 2014	13:00-16:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

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).

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Connaître et utiliser la plateforme SciVerse incluant ScienceDirect, Scopus et le Hub Maîtriser leur consultation

Optimiser ses recherches

16 octobre 2014

Les bases du Web of Science

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 16 octobre 2014	09:30-12:30
		-
	jeudi 11 décembre 2014	09:30-12:30
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- 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.

Prérequis : Utilisation usuelle d'outils bureautiques simples, navigation sur internet sans difficulté

Compétences visées :

- Connaître l'intérêt du WOS
 - Optimiser ses recherches
 - Comprendre les outils bibliométriques du WOS
-

23 octobre 2014

Gérer sa bibliographie dans le cloud avec Endnote Basic

Public concerné : Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Professionnels de l'information

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 23 octobre 2014	09:30-12:30
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Connaître les bases de la recherche documentaire

Compétences visées :

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.

3 novembre 2014

Indesign - avancé

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 03 novembre 2014	09:30-12:30 13:30-16:30

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

1. Gestion avancée des textes
 - a. Les tableaux
 - b. Gestion du texte
 - c. Publipostage
2. Gestion avancée de l'image et des objets
3. Options de mise en page avancées

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

Compétences visées :

Approfondir l'utilisation du logiciel.
Être capable de réaliser des travaux professionnels pour l'impression.

12 novembre 2014

Utiliser Photoshop pour ses travaux universitaires

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 12 novembre 2014	09:30-12:30 13:30-16:30

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

A préciser par l'intervenant

- Fonctions principales
- Numériser un document
- Techniques de détournage
- Travail sur les couleurs
- Mixer 2 images : utilisation des calques
- Exporter son travail

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Acquérir les bases du logiciel.

Savoir faire une retouche d'image simple

Insérer des images dans des documents scientifiques

13 novembre 2014

Faire sa bibliographie avec Mendeley - initiation

Public concerné : Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
Nancy	jeudi 13 novembre 2014	13:30-16:30
		-
Strasbourg	lundi 08 décembre 2014	14:00-17:00
		-

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- 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.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Découvrir et utiliser un logiciel de gestion de références bibliographiques

14 novembre 2014

Gagner du temps avec les scripts sous Linux

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 15 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	vendredi 14 novembre 2014	09:30-12:30
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- trucs et astuces
- création de fichier batch (programmation)
- programmation et planification de tâches avec cron

Prérequis : Utiliser l'outil informatique de manière régulière. Pour des raisons de confort des stagiaires et de qualité de la formation, le nombre de stagiaires doit être strictement limité à 17, la salle comportant 15 postes.

Compétences visées :

Optimiser son travail sous Linux

21 novembre 2014

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

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	vendredi 21 novembre 2014	09:30-12:30 14:00-17:00

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

- 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 détournage
 - 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.

Prérequis : Utiliser l'outil informatique de manière régulière.

Compétences visées :

Approfondir l'utilisation 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.

24 novembre 2014

Créer un site de colloque ou de conférence avec WordPress

Public concerné : Doctorants, Enseignants, Enseignants-chercheurs, Personnels des bibliothèques

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 24 novembre 2014	09:30-12:30 13:30-16:30

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

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.

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

Compétences visées :

Utiliser le CMS WordPress

25 novembre 2014

Les bases de données spécialisées Scifinder Scholar

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 25 novembre 2014	09:30-12:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 2,5 heures (présentiel)

Descriptif :

- Présentation de la base SciFinder
- Création d'un compte et modalités d'accès à distance
- Astuces pour la recherche - Affiner et analyser les résultats
- Exploiter et exporter ses résultats
- L'éditeur de structure chimique
- Les substances et les réactions chimiques dans SciFinder

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Connaître la base SciFinder

- . Optimiser ses recherches,
 - . Savoir exploiter au mieux ses résultats,
 - . Savoir enregistrer et relancer automatiquement ses requêtes
-

10 décembre 2014

La recherche documentaire en STS

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 10 décembre 2014	13:00-15:00
		-

Lieu : Mulhouse

Durée validée : 4 heures (présentiel)

Descriptif :

Introduction : Contexte de la recherche et de la publication scientifique

1. Éléments de méthodologie
 - Étapes de la recherche
 - Typologie des documents
 - Typologie des outils de recherche
 - Stratégies d'interrogation
2. Quelques outils de recherche documentaire
 - Les catalogues collectifs nationaux et internationaux (SUDOC, KVK)
 - Les bases de données en accès contrôlé (payantes)
 - + texte intégral : Elsevier, Springer, Wiley
 - + Bibliographiques Reaxys, Wos
 - Les ressources libres sur Internet
 - Livres électroniques Google livres
 - L'open access
 - + les revues scientifiques en ligne, le DOAJ
 - + Les archives ouvertes : HAL, TEL, Base Search, DOAR
 - les moteurs de recherche spécialisés : Google Scholar, Scirus
3. mettre en place son système d'information
 - Les logiciels de gestion bibliographique
 - Quelques outils de veille

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Connaître et mieux utiliser les outils disponibles

- à l'université
- sur le web

pour trouver les publications scientifiques de son domaine

Mettre en place une veille scientifique

12 décembre 2014

Panorama des ressources pour les recherches en théologie

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 15 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	vendredi 12 décembre 2014	15:30-17:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 1,5 heures (présentiel)

Descriptif :

1. Éléments de méthodologie
2. Présentation de quelques outils documentaires
 - 2.1. Les catalogues collectifs nationaux et internationaux
 - 2.1.1. Le SUDOC
 - 2.1.2. Le catalogue de la BnF
 - 2.1.3. Le KVK
 - 2.2. Les ressources libres sur Internet
 - 2.2.1. Livres électroniques :
 - 2.2.1.1. Google livres
 - 2.2.1.2. Gallica
 - 2.2.2. les revues scientifiques en ligne
 - 2.2.2.1. L'open access
 - 2.2.2.2. Revues francophones
 - 2.2.2.3. Répertoire international : le DOAJ
 - 2.2.3. Les archives ouvertes
 - 2.2.3.1. Répertoire international : le DOAR
 - 2.2.3.2. Sites français : HAL, TEL
 - 2.2.3.3. Moteur de recherche : Isidore
3. Optimiser sa recherche sur Internet
 - 3.1. les moteurs de recherche spécialisés
 - 3.1.1. Google Scholar
 - 3.1.2. Base
 - 3.2. Répertoire de signets

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Rappeler les principes de la recherche documentaire
Présenter la typologie des différents outils disponibles
Connaître les principales ressources pour une recherche générale.

15 décembre 2014

LaTeX initiation : un outil de publication pour les scientifiques

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 15 décembre 2014	10:30-12:30 13:30-16:30

Lieu : Nancy

Durée validée : 5 heures (présentiel)

Descriptif :

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.

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

Compétences visées :

Appréhender LaTeX comme outil de production de documents imprimés de qualité professionnelle
Ce stage est fortement recommandé pour pouvoir suivre le stage LaTeX avancé.
