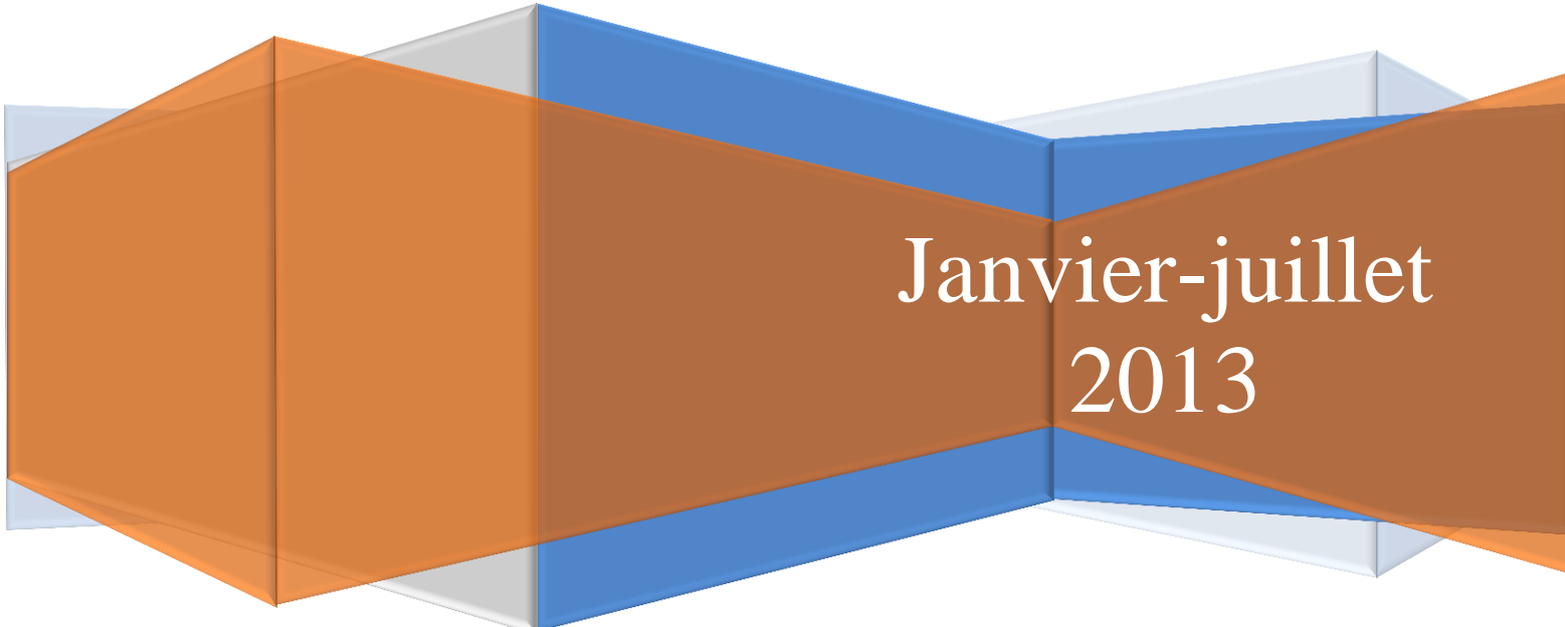




Formations doctorales



Janvier-juillet
2013

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.

| | | |
|------------------------|--|----|
| 25 JANVIER 2013 | PANORAMA DES RESSOURCES POUR LES RECHERCHES EN THÉOLOGIE | 1 |
| 28 JANVIER 2013 | RECHERCHES DANS LES BASES D'INFORMATION ÉCONOMIQUE | 2 |
| 29 JANVIER 2013 | ENDNOTE X6..... | 3 |
| 31 JANVIER 2013 | PANORAMA DES RESSOURCES EN LETTRES ET SCIENCES HUMAINES | 4 |
| 4 FÉVRIER 2013 | SCOPUS ET SCIENCE DIRECT | 5 |
| 5 FÉVRIER 2013 | ZOTERO..... | 6 |
| 11 FÉVRIER 2013 | GÉRER SA BIBLIOGRAPHIE AVEC ENDNOTE WEB..... | 7 |
| 11 FÉVRIER 2013 | LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE EN STS..... | 8 |
| 13 FÉVRIER 2013 | COMMUNIQUER SUR SA RECHERCHE : COMMUNIQUÉS DE PRESSE, INTERVIEWS | 9 |
| 14 FÉVRIER 2013 | MISE EN FORME DE LA THÈSE | 10 |
| 18 FÉVRIER 2013 | LES BASES DU WEB OF SCIENCE..... | 11 |
| 8 MARS 2013 | ZOTERO INITIATION..... | 12 |
| 11 MARS 2013 | BIBLIOMÉTRIE : MODÈLES, OUTILS ET MÉTHODES..... | 13 |
| 12 MARS 2013 | LA PUBLICATION SCIENTIFIQUE : CIRCUIT, ACTEURS, ENJEUX..... | 14 |
| 13 MARS 2013 | BIBLIOMÉTRIE : MODÈLES, OUTILS ET MÉTHODES - STM | 15 |
| 14 MARS 2013 | BIBLIOMÉTRIE : MODÈLES, OUTILS ET MÉTHODES - SHS | 16 |
| 18 MARS 2013 | WEB OF SCIENCE - ASPECTS BIBLIOMÉTRIQUES..... | 17 |
| 26 MARS 2013 | LES BASES DE DONNÉES SPÉCIALISÉES SCIFINDER SCHOLAR | 18 |
| 8 AVRIL 2013 | QUELLE STRATÉGIE DE PUBLICATION POUR MES TRAVAUX DE RECHERCHE ?..... | 19 |
| 9 AVRIL 2013 | CONSTRUIRE UN ARTICLE DE RECHERCHE..... | 20 |
| 16 AVRIL 2013 | GÉRER UNE BIBLIOGRAPHIE COMMUNE..... | 21 |
| 30 AVRIL 2013 | OUTILS DE VEILLE..... | 22 |

25 janvier 2013

Panorama des ressources pour les recherches en théologie

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------------|-------------|
| | vendredi 25 janvier 2013 | 15:30-17:00 |
| | | - |
| | vendredi 15 février 2013 | 15:30-17:00 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 1,5 heures (présentiel)

Descriptif :

Prérequis : Aucun

Compétences visées : Connaître les bases générales pour une recherche d'information (internet et portail documentaire de l'Université)
Optimiser ses recherches d'information

28 janvier 2013

Recherches dans les bases d'information économique

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | lundi 28 janvier 2013 | 09:30-12:30 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

Panorama des différentes bases (portail documentaire de l'UdS ; internet)

Présentation du contenu d'Econlit, BSP, ScienceDirect, Factiva,...

Formulation des requêtes

Analyse et exploitation des résultats

Mise en place d'alertes

Démonstrations et Travaux Pratiques

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Connaître les bases disponibles en Sciences économiques (internet et portail documentaire de l'Université)

Optimiser ses recherches d'information

29 janvier 2013

Endnote X6

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|----------------------------|
| | mardi 29 janvier 2013 | 10:00-12:00 13:00-15:00 |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 4 heures (présentiel)

Descriptif :

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

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.

31 janvier 2013

Panorama des ressources en Lettres et Sciences humaines

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|------------------|
| | jeudi 31 janvier 2013 | 13:00-16:00 - |
| | mardi 19 mars 2013 | 14:00-17:00 - |
| | mercredi 12 juin 2013 | 13:00-16:00 - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

Ressources gratuites du web : archives ouvertes, revues scientifiques en open access, catalogues, moteurs de recherche spécialisés

Bases de données spécialisées (portail documentaire de l'UdS)

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Connaître les bases disponibles en Lettres et Sciences humaines (internet et portail documentaire de l'Université)

Optimiser ses recherches d'information

4 février 2013

Scopus et Science Direct

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | lundi 04 février 2013 | 09:30-12:30 |
| | | - |

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

5 février 2013

Zotero

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|----------------------------|
| | mardi 05 février 2013 | 09:30-12:30 13:30-16:30 |
| | mercredi 06 mars 2013 | 09:30-12:30 13:30-16:30 |
| | mercredi 15 mai 2013 | 09:30-12:30 13:30-16:30 |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

Matin : bases

- Installation du logiciel /prise en main
- Constituer sa base de références bibliographiques
- Organiser sa base - gérer sa documentation
- Rédiger sa bibliographie avec Zotero; Intégrer les citations dans un document (Open Office ou Word) en utilisant les styles

Après-midi : 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
- Quelques éléments sur les styles

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

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. Connaître de manière approfondie le logiciel par la pratique.

11 février 2013

Gérer sa bibliographie avec Endnote Web

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | lundi 11 février 2013 | 10:00-12:00 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 2 heures (présentiel)

Descriptif :

Présentation du logiciel
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 :

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.

11 février 2013

La recherche documentaire en STS

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | lundi 11 février 2013 | 13:00-17:00 |
| | | - |
| | mardi 19 février 2013 | 13:00-17:00 |
| | | - |

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

13 février 2013

Communiquer sur sa recherche : communiqués de presse, interviews

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------------|----------------------------|
| | mercredi 13 février 2013 | 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.

14 février 2013

Mise en forme de la thèse

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|------------------------|----------------------------|
| | jeudi 14 février 2013 | 09:00-13:00 14:00-16:00 |
| | lundi 25 mars 2013 | 09:00-13:00 14:00-16:00 |
| | mercredi 10 avril 2013 | 09:00-13:00 14:00-16:00 |
| | lundi 13 mai 2013 | 09:00-13:00 14:00-16:00 |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

Matin :

1-les styles par défaut de Word

2-les styles « personnalisés » -la feuille de style de Strasbourg

3-Tables des matières et sommaire

Après-midi

5-les « tables d'index »

6-les « tables des illustrations»

7-les « signets » et « renvois »

Prérequis : Aucun

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

18 février 2013

Les bases du Web of Science

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | lundi 18 février 2013 | 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
-

8 mars 2013

Zotero initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | vendredi 08 mars 2013 | 14:00-17:00 |
| | | - |
| | lundi 08 avril 2013 | 14:00-17:00 |
| | | - |

Lieu : Mulhouse

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.

11 mars 2013

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------|----------------------------|
| | lundi 11 mars 2013 | 09:00-12:00 14:00-17:00 |

Lieu : Mulhouse

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

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.

12 mars 2013

La publication scientifique : circuit, acteurs, enjeux

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------|-------------|
| | mardi 12 mars 2013 | 14:00-17:00 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

Mécanismes de la chaîne de production et de diffusion des connaissances scientifiques : genèse, fonctionnement et évolutions de la publication scientifique, place et rôle des différents acteurs, enjeux économiques, techniques et juridiques .

La publication scientifique : historique, place dans l'activité de recherche

.Description de la chaîne de production-diffusion des connaissances scientifiques

.La publication scientifique et l'évaluation

.Evolutions actuelles du monde éditorial induites par le développement des ressources numériques : modèles économiques, développements techniques.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Appréhender les mécanismes de la chaîne de production et de diffusion des connaissances scientifiques : genèse, fonctionnement et évolutions de la publication scientifique, place et rôle des différents acteurs, enjeux économiques, techniques et juridiques.

13 mars 2013

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes - STM

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|-------------|
| | mercredi 13 mars 2013 | 14:00-17:00 |
| | | - |

Lieu : Nancy

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

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.

14 mars 2013

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes - SHS

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------|-------------|
| | jeudi 14 mars 2013 | 09:30-12:30 |
| | | - |

Lieu : Nancy

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

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

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

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.

18 mars 2013

Web of Science - Aspects bibliométriques

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|-----------------------|------------------|
| | lundi 18 mars 2013 | 09:30-12:30 - |
| | mardi 21 mai 2013 | 09:30-12:30 - |
| | jeudi 04 juillet 2013 | 09:00-12:00 - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- Présentation des spécificités du WoS,
- Recherche dans les références citées,
- Introduction à la bibliométrie,
- Les outils bibliométriques du WOS,
- Facteur d'impact des revues
- Index de Hirsch
- Limitations et approches concurrentes

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

Compétences visées :

Connaître les spécificités du WOS.
Connaître les principaux indicateurs bibliométriques.
Repérer et comprendre les outils bibliométriques du WOS.

26 mars 2013

Les bases de données spécialisées Scifinder Scholar

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|--------------------|-------------|
| | mardi 26 mars 2013 | 09:30-11:30 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 2 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
-

8 avril 2013

Quelle stratégie de publication pour mes travaux de recherche ?

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|---------------------|----------------------------|
| | lundi 08 avril 2013 | 09:30-12:30 14:00-17:00 |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

Rappel du contexte de « La communication de la Science »

Ethique des publications scientifiques : rappel des règles de l'éthique, tout particulièrement dans le cadre de la publication de résultats scientifiques

Elaborer une stratégie de publication pour communiquer les résultats de ses travaux de recherche : se poser les bonnes questions au bon moment :

o Que publier ?

o Quand ?

o Comment (sous quelle forme : article, communication à un congrès, brevet) ?

o Où ? Choix du périodique de publication, utilisation raisonnée du facteur d'impact des périodiques dans ce choix.

Prérequis : Aucun

Compétences visées :

Elaborer une stratégie de publication pour les résultats de ses travaux de recherche dans le contexte actuel de la communication scientifique et en conformité avec les règles de l'éthique en science.

9 avril 2013

Construire un article de recherche

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|---------------------|----------------------------|
| | mardi 09 avril 2013 | 09:30-12:30 14:00-17:00 |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 6 heures (présentiel)

Descriptif :

Les différentes étapes de la publication d'un article de recherche

Le respect des consignes aux auteurs

Le contenu des différentes parties de l'article (introduction, matériel et méthodes, résultats, discussion)

Le style scientifique

Les règles de base à respecter en matière de conventions internationales (références bibliographiques, abréviations, unités de mesure)

Les points-clés de l'article (élaboration du titre, construction du résumé, tableaux, illustrations).

Prérequis :

Compétences visées :

Donner les règles de base pour la structuration et la rédaction des articles scientifiques

16 avril 2013

Gérer une bibliographie commune

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|---------------------|-------------|
| | mardi 16 avril 2013 | 09:30-12:30 |
| | | - |

Lieu : Nancy

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

Contexte du projet

Objectifs

Besoins, contraintes

Choix des outils présentés

1. Gestion des références
 - 1.1. Collecte de l'information, sources reconnues
 - 1.2. Organisation : collections
 - 1.3. Tags
 - 1.4. Notes, surlignage
 - 1.5. Interface avec traitement de texte
2. Partage des références
 - 2.1. Échange de données : Import-export
 - 2.2. Sauvegarde / synchronisation / Stockage
 - 2.3. Gestion des groupes

Prérequis : Aucun

Compétences visées : avoir un aperçu des fonctionnalités et des limites des principaux logiciels permettant d'élaborer une bibliographie de groupe pour un projet de recherche commun.

30 avril 2013

Outils de veille

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

| ED | DATE | HORAIRE |
|----|---------------------|-------------|
| | mardi 30 avril 2013 | 14:00-17:00 |
| | | - |

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 3 heures (présentiel)

Descriptif :

- 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 (Delicious, Diigo...)
- Appliquer : utiliser les outils présentés pour mettre en place une veille

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.
