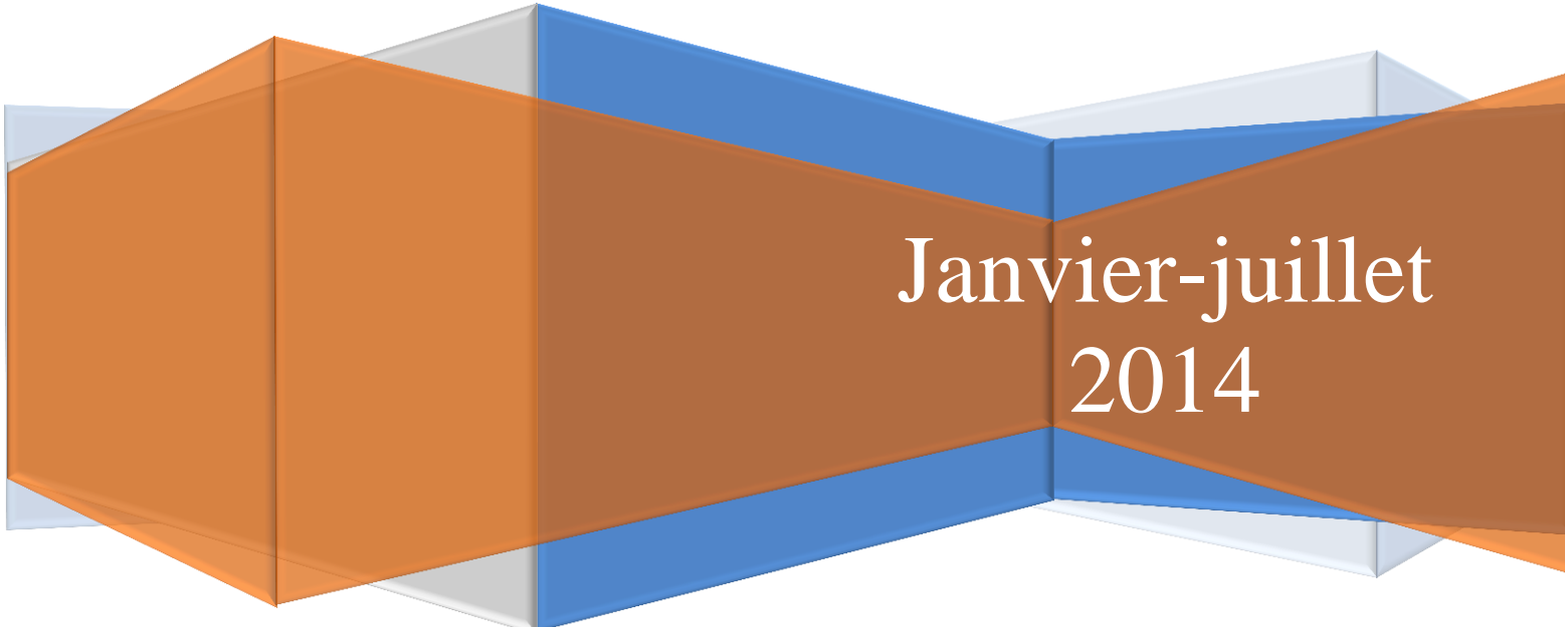




Formations doctorales



Janvier-juillet
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.

13 JANVIER 2014	MISE EN FORME DE LA THÈSE - MODULE 1	1
15 JANVIER 2014	UTILISER PHOTOSHOP POUR SES TRAVAUX UNIVERSITAIRES	2
16 JANVIER 2014	LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE EN STS	3
21 JANVIER 2014	MISE EN FORME DE LA THÈSE - MODULE 2	4
23 JANVIER 2014	ZOTERO INITIATION	5
27 JANVIER 2014	PANORAMA DES RESSOURCES EN LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	6
4 FÉVRIER 2014	INITIATION À LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE EN CHIMIE AVEC LA BASE DE DONNÉES SCIFINDER SCHOLAR	7
4 FÉVRIER 2014	PANORAMA DES RESSOURCES EN SCIENCES	8
5 FÉVRIER 2014	PANORAMA DES BASES EN ÉCONOMIE GESTION	9
6 FÉVRIER 2014	LATEX : UN OUTIL DE PUBLICATION (INITIATION)	10
11 FÉVRIER 2014	ENDNOTE - INITIATION	11
19 MARS 2014	SCOPUS ET SCIENCE DIRECT	12
3 AVRIL 2014	UTILISER INKSCAPE POUR RÉALISER VOS CARTOGRAPHIES, PLANS, DIAGRAMMES, SCHÉMAS ET AUTRES ILLUSTRATIONS	13
7 AVRIL 2014	LES BASES DU WEB OF SCIENCE	14
24 AVRIL 2014	INITIATION À LA BIBLIOMÉTRIE EN SCIENCES EXACTES ET TECHNIQUES	15
25 AVRIL 2014	INITIATION À LA BIBLIOMÉTRIE EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	16
28 AVRIL 2014	LATEX AVANCÉ - BIBTEX	17
22 MAI 2014	CRÉER UN SITE DE COLLOQUE OU DE CONFÉRENCE AVEC WORDPRESS	18
5 JUIN 2014	LATEX INITIATION : UN OUTIL DE PUBLICATION POUR LES SCIENTIFIQUES	19

13 janvier 2014

Mise en forme de la thèse - Module 1

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 13 janvier 2014	14:00-17:00
		-
	lundi 10 février 2014	14:00-17:00
		-
	mercredi 05 mars 2014	09:30-12:30
		-
	mercredi 02 avril 2014	09:30-12:30
		-
	mardi 06 mai 2014	13:30-16:30
		-
	jeudi 05 juin 2014	09:30-12:30
		-
	jeudi 26 juin 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
-

15 janvier 2014

Utiliser Photoshop pour ses travaux universitaires

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 15 janvier 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

16 janvier 2014

La recherche documentaire en STS

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 16 janvier 2014	13:00-17:00
		-
	lundi 03 février 2014	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

21 janvier 2014

Mise en forme de la thèse - Module 2

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 21 janvier 2014	14:00-17:00
		-
	mardi 18 février 2014	14:00-17:00
		-
	mardi 25 mars 2014	13:30-16:30
		-
	mardi 15 avril 2014	09:30-12:30
		-
	vendredi 16 mai 2014	09:30-12:30
		-
	jeudi 12 juin 2014	09:30-12:30
		-
	mardi 08 juillet 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

23 janvier 2014

Zotero initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
Strasbourg	jeudi 23 janvier 2014	09:00-12:00 -
Strasbourg	vendredi 14 février 2014	09:00-12:00 -
Mulhouse	lundi 10 mars 2014	13:30-16:30 -
Strasbourg	lundi 24 mars 2014	09:00-12:00 -
Mulhouse	lundi 24 mars 2014	13:30-16:30 -
Strasbourg	jeudi 10 avril 2014	09:30-12:30 -
Strasbourg	lundi 19 mai 2014	09:30-12:30 -
Strasbourg	jeudi 19 juin 2014	09:30-12:30 -
Strasbourg	jeudi 03 juillet 2014	09:30-12:30 -

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.

27 janvier 2014

Panorama des ressources en Lettres et Sciences humaines

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 27 janvier 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 : 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 2014

Initiation à la recherche documentaire en chimie avec la base de données Scifinder Scholar

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 04 février 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
-

4 février 2014

Panorama des ressources en sciences

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 04 février 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.

5 février 2014

Panorama des bases en économie gestion

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 05 février 2014	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 et en gestion (internet et portail documentaire de l'Université)

Optimiser ses recherches d'information

6 février 2014

LaTeX : un outil de publication (initiation)

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 06 février 2014	10:30-12:30 14:00-17:00

Lieu : Strasbourg

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.

11 février 2014

Endnote - initiation

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mardi 11 février 2014	10:00-12:00 13:00-15:00
	lundi 12 mai 2014	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.

19 mars 2014

Scopus et Science Direct

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

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	mercredi 19 mars 2014	09:00-12:00
		-

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

3 avril 2014

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

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 03 avril 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 :

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.

7 avril 2014

Les bases du Web of Science

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 07 avril 2014	14:00-17:00
		-

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
-

24 avril 2014

Initiation à la bibliométrie en sciences exactes et techniques

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 24 avril 2014	14:00-17:00
		-

Lieu : Nancy

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

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.

25 avril 2014

Initiation à la bibliométrie en Sciences humaines et sociales

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	vendredi 25 avril 2014	09:00-12:00
		-

Lieu : Nancy

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

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.

28 avril 2014

LaTeX avancé - BibTeX

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 20 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	lundi 28 avril 2014	10:00-17:00
		-

Lieu : Strasbourg

Durée validée : 5 heures (présentiel)

Descriptif :

Insertion de formules mathématiques plus complexes.

Modules supplémentaires (packages).

Principes, utilisation et création de

macros simples pour personnaliser ses documents. Notions sur l'insertion de références, et les bibliographies.

Avec création d'une bibliographie (les différents champs, type de documents, ...); Utilisation des références bibliographiques

Création d'un index Références dans le texte

Programmation de macros (paramétrage).

Prérequis : Connaître les fonctions de base de LaTeX ou avoir suivi le stage LaTeX initiation

Compétences visées :

Se perfectionner dans l'utilisation de Latex et s'initier à BibTeX (gestion des références bibliographiques)

22 mai 2014

Créer un site de colloque ou de conférence avec WordPress

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 22 mai 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

5 juin 2014

LaTeX initiation : un outil de publication pour les scientifiques

Public concerné : Doctorants

Forme : travail en groupe de 17 personnes

Calendrier :

ED	DATE	HORAIRE
	jeudi 05 juin 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.
