



Intitulé du Diplôme
Master 2 Data Science et Management de l'Innovation (DSMI)

Intitulé du Cours : Techniques de recherche documentaire

Volume horaire : 4h

Crédits ECTS :

Enseignant(s) en charge du cours :

Frédéric Etard

Pré requis du cours (Module de M1, Url, Mooc, Ref. bibliographique) :

Pas de pré-requis

Objectifs du cours :

Maîtriser les étapes de construction d'une recherche documentaire.

Se repérer dans l'offre de documentation proposée au SCD (catalogues de bibliothèques, bases de données, revues électroniques),

Sélectionner et bien différencier les sources d'information pertinentes (revues, ouvrages en ligne ou papier, articles web, littérature grise, ressources non-textuelles)

Savoir rechercher et interroger efficacement ces sources (astuces de recherche).

Evaluer l'information et la documentation recueillie.

Organiser et référencer la documentation recueillie.

Gérer ses références bibliographiques.

Mots clés :

Recherche documentaire, bibliographie

Mode d'évaluation (Nombre et types d'épreuves : Ecrit (durée), Oral, Cas pratique)

Evaluation de la bibliographie du mémoire (début septembre).

Références bibliographiques et URL

<https://libguides.univ-st-etienne.fr/eco/methodo>

Syllabus– Plan de cours détaillé :

COURS N°1 (2h) :

Environnement documentaire proposé au SCD (présentation du Libguide BU économie-gestion, recherche documentaire et exercices sur le catalogue des bibliothèques universitaires stéphanoises Brise-ES, sur le catalogue universitaire national SUDOC pour demande PEB, recherche documentaire sur les plateformes nationales ISTEX, BASE, HAL)

Présentation et exercices sur bases de données pluridisciplinaires CAIRN, Europresse, et Scholarvox (abonnements UJM)

Présentation, prises en main et exercices sur bases de données économiques Business Source Premier et Econlit (abonnements UJM).

COURS N°2 (2h)

Présentation et exercices sur annuaire d'entreprises Kompass (abonnement UJM).

Présentation rapide d'autres bases et plateformes à connaître : Scan R, Techniques de l'ingénieur, EspaceNet, Delphes*, Diane*, Factiva*, Xerfi*, Jstor*, Statista* (*attention pas d'abonnement UJM pour ces bases).

Organiser et présenter les références bibliographiques recueillies sur les différentes bases présentées sous une forme normalisée.

Démonstration, installation et utilisation du logiciel de référencement bibliographique Zotero.