

NIVEAU « MASTER OU LICENCE »

MENTION ECONOMIE PARCOURS EXPERTISE ECONOMIQUE

LES DONNEES DU WEB / SEMESTRE 1

ENSEIGNANT :

Nom : Jobert
Prénom : Thomas
Mail : jobert@unice.fr

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT :

Ce cours a pour objectif de présenter les principales bases de données économique disponibles sur le Net.

Il est organisé par grands thèmes et fait appel à plusieurs intervenants, universitaires ou professionnels.

PRE-REQUIS :

Introduction à Excel.

PLAN / SOMMAIRE :

- **Introduction** (3h - Thomas Jobert, Université Côte d'Azur)

Présentation du cours et des différents intervenants;
Les grands principes de la Comptabilité Nationale;
L'architecture de la statistique publique européenne

- **Le CNIS et la statistique publique** (3h -Isabelle Anxionnaz, Conseil National de l'Information Statistique)

- **L'information conjoncturelle** (6 h - Thomas Jobert, Université Côte d'Azur)

Les enquêtes de conjoncture
Les indicateurs synthétiques

- **Les bases de données de l'Insee** (3h - Frédéric Minodier, Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques)

Le site de l'Insee, son organisation et la localisation des données
Les données macroéconomiques accessibles via le webservice
Zoom sur les données locales
Les tendances à venir

- **Les bases de données de la Banque de France** (3h - Dominique Durant, Banque de France)

- **Les données microéconomiques** (6h - Evens Salies, Observatoire Français des Conjonctures Economiques)

Localiser sur le Web les données en accès libre (produites par l'Insee, le CREDOC, etc.), importer dans les progiciels R et Stata celles aux formats courants (.txt, .csv, .xsl-x, etc.).
Créer un fichier de données plat et exporter ce fichier après avoir épuré les données (supprimé/nommé des variables, créé des labels, identifié des clés de fusion, etc.)

- **Les bases de données macroéconomique et financières internationales** (6h - Jean Pierre Allegret, Université Côte d'Azur)

Les bases de données en libre accès
Présentation de l'outils Macrobond

ELEMENTS BIBLIOGRAPHIQUES :