

MÉTHODES DE BASE DU DATA MINING NIVEAU 2

NIVEAU : MASTER

Compétences évaluées

Compétences professionnelles

Maîtrise théorique et pratique des méthodes de clustering et de scoring.

Type d'évaluation

Etudes de cas

Pré-requis

- Maîtrise des méthodes de l'économétrie du qualitatif
- Maîtrise de l'analyse des données
- Maîtrise du logiciel SAS ou R

Intervenants

Nicolas Banquart, chargé de cours à la Faculté des sciences économiques et sociales, Data scientist à Groupe M6.

Composante portant le CU

Faculté des sciences économiques et sociales

Programme

3 ECTS

Cours : 24h
Travaux pratiques : 12h

Organisation de la formation

36 heures d'enseignement et de mise en pratique en salle informatique à raison de 4 journées

Diplôme principal concerné

Master Management des systèmes d'information
Parcours Siad - Data sciences

Secteurs d'activité

Tous secteurs.

Liens avec d'autres CU

- Introduction à la programmation SAS
- Économétrie des variables qualitatives
- Analyse de données
- Méthodes de base du data mining - niveau 1
- Méthodes de la statistique textuelle et du Web Analytics
- Méthodes de base du Big Data

Tarif de la formation

576€/personne

CONTACTS

Responsable du CU : Virginie Delsart - virginie.delsart@univ-lille1.fr

Contact administratif - Service formation continue : Laurence Rezai - laurence.rezai@univ-lille1.fr

Plus d'informations :
mastersiad.univ-lille1.fr/