

CERTIFICAT UNIVERSITAIRE

ÉCONOMÉTRIE

DES VARIABLES QUALITATIVES

NIVEAU : MASTER

CERTIFICAT UNIVERSITAIRE

Compétences évaluées

Compétences disciplinaires

Maîtrise des méthodes d'estimation et de test des modèles logit et probit

Compétences professionnelles

Capacité à réaliser un score qualitatif à l'aide d'une régression logistique

Type d'évaluation

Etude de cas

Pré-requis

Méthodes de base de l'économétrie quantitative
Programmation SAS ou R

Intervenants

Héloïse Petit, professeur de sciences économiques à la Faculté des sciences économiques et sociales, chercheure au Clersé UMR CNRS 8019

Composante portant le CU

Faculté des sciences économiques et sociales

Programme

C : 16h

TD : 8h

TP : 8h

Organisation de la formation

32 heures d'enseignement et de mise en pratique à raison de 4 heures hebdomadaires

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
- Analyse de données
- Méthodes de base du data mining - niveau 1
- Méthodes de base du data mining - niveau 2
- Méthodes de la statistique textuelle et du Web Analytics
- Méthodes de base du Big Data

Tarif de la formation

512 €/personne

CONTACTS

Responsable du CU : Virginie Delsart - virginie.delsart@univ-lille1.fr
Maître de conférences associé

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

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

Faculté des sciences économiques et sociales
Bât SH1, SH2 et SH3 - Cité Scientifique
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
www.ses.univ-lille1.fr