

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



DEMO3480 Exercices d'informatique et analyse des données I

[40h] 3.5 crédits

Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Permettre à l'étudiant d'utiliser la micro-informatique et un logiciel de traitement statistique des données pour l'application des méthodes vues dans les cours SPED 3245 et DEMO 3432

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Utilisation d'un tableur type Excel (possibilités de calcul, d'analyse statistique et de tracé de graphiques) et d'un logiciel statistique (SPSS ou SAS) pour l'application des méthodes multivariées

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation conjointe avec le(e) cours au(x)quel(s) sont attachées ces pratiques. Voir entre autres l'évaluation du cours DEMO 3432.

Programmes proposant cette activité

DEMO3DA Diplôme d'études approfondies en démographie
DEMO3DS Diplôme d'études spécialisées en populations et sociétés

Autres crédits de l'activité dans les programmes

DEMO3DA	Diplôme d'études approfondies en démographie	(3 crédits)	Obligatoire
DEMO3DS	Diplôme d'études spécialisées en populations et sociétés	(3.5 crédits)	Obligatoire