

5.0 crédits	20.0 h + 20.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Schoumaker Bruno ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	1. Analyse multivariée des données longitudinales : analyse des biographies 2. Analyses factorielles : analyse en composantes principales, analyses factorielles, analyse factorielle des correspondances et des correspondances multiples. 3. Analyses typologiques : cluster analysis et méthodes de segmentation
Acquis d'apprentissage	Ce cours s'inscrit dans la continuité du cours d'analyse multivariée en sciences sociales I. L'accent y est mis sur l'analyse longitudinale et sur les analyses des interdépendances et typologiques. Les objectifs sont : Acquérir la maîtrise de ces outils d'analyse des données d'enquête. Pouvoir comprendre et utiliser la littérature scientifique ayant recours à ces méthodes. Etre autonome dans l'utilisation des logiciels d'analyse des données. Pouvoir sélectionner une stratégie d'analyse des données en rapport avec les questions de recherche posées et en présenter et interpréter correctement les résultats <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Autres infos :	Prérequis : Analyse quantitative en sciences sociales I (DEMO2170) ou équivalent  Evaluation : travail de groupe et examen oral  Support : Syllabus sur ICampus  Encadrement : travaux pratiques assurés par un(e) assistant(e)
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [60] en sociologie et anthropologie</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la population et du développement</a> <a href="#">&gt; Master [120] en statistiques, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sociologie</a>
Faculté ou entité en charge:	PSAD