

5.00 crédits	15.0 h + 15.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Schoumaker Bruno ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Exercices en cours de quadrimestre, travail final et examen écrit. La réalisation d'une partie ou de la totalité du travail par des tiers, ou par Chatgpt ou des outils similaires, n'est pas autorisée. Un examen oral pourra être organisé pour vérifier la maîtrise du contenu et des analyses effectuées.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral et travaux pratiques (TP). Les étudiants sont invités à participer activement dans le cours et les TP.
Contenu	<p>Le cours est une introduction aux sources de données, indicateurs et méthodes en population et développement. Les points suivants sont abordés dans le cours magistral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La place des indicateurs et données quantitatives en population et développement (recherche, évaluation de projets et de politiques, etc.</li> <li>• Introduction aux principales sources de données (enquêtes, recensements, sources administratives,...), avec un accent particulier sur les enquêtes par sondage.</li> <li>• Trouver et exploiter des indicateurs au niveau agrégé : accès aux données, documentation des données (métadonnées)</li> <li>• Construire des indicateurs : aspects théoriques et pratiques</li> <li>• Exploitation d'indicateurs avec des méthodes univariées et bivariées</li> </ul> <p>Les travaux pratiques reposent sur l'utilisation d'Excel et/ou d'un logiciel d'analyse de données. Ils permettent aux étudiants de se familiariser avec l'exploitation de données agrégées et de micro-données (enquêtes) de mettre en oeuvre certaines techniques vues au cours.</p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	5		