

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

2.00 crédits	5.0 h	Q1
--------------	-------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le thème varie chaque année, allant de sujets purement démographiques à des questions relevant davantage des sciences sociales ou de la santé. Parmi ceux-ci, citons : " Santé de la reproduction au Nord et au Sud. De la connaissance à l'action "; " Histoire de la population de la Belgique et de ses territoires ". Le colloque est organisé par des équipes différentes, composées à la fois par des professeurs et des chercheurs de l'Institut de démographie, d'autres facultés de l'UCL et d'autres universités belges et étrangères, en fonction du thème choisi.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. acquérir une vision approfondie de l'état actuel des connaissances et des méthodes dans un champ de recherche spécifique ;</li> <li>2. faire une synthèse écrite et orale d'un ensemble d'interventions ;</li> <li>3. rencontrer des spécialistes internationaux du champ traité.</li> </ol>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation s'opère via des travaux personnels demandés dans le cadre des séminaires DEMO2160 et SPED2040 Support : résumés ou textes des communications, assistance au séminaire international.
Contenu	La chaire Quetelet change de titulaire et de thème chaque année. Voir le programme de la chaire de votre année d'étude via le lien suivant: <a href="https://uclouvain.be/fr/instituts-recherche/iacchos/demo/anciennes-chaire-quetelet.html">https://uclouvain.be/fr/instituts-recherche/iacchos/demo/anciennes-chaire-quetelet.html</a>
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	2		