

5.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Cette UE se compose de deux activités d'apprentissages:</p> <p>(1) Conception pratique d'un questionnaire et masque de saisie avec logiciel EpiInfo7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Principes de base pour la conception d'un questionnaire avant la création d'un masque de saisie</li> <li>* Création de variables simples &amp; calculées</li> <li>* Contrôles lors de la saisie</li> <li>* Export des données</li> </ul> <p>(2) Conception, mise en 'uvre et interprétation d'une analyse de données avec le logiciel R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Rappels épidémiologique et statistique adaptés à l'approche analytique</li> <li>* Approche épidémiologique de l'analyse</li> <li>* Pratique d'analyses statistiques (analyses dirigées)</li> <li>* Comment « bien » présenter (de manière écrite et orale) la méthodologie et les résultats produits ?</li> <li>* Analyses (semi) autonomes (en groupes)</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 L'objectif principal de cette UE est de rendre les étudiants autonomes pour la collecte, l'analyse et la présentation de données quantitatives en santé</p>
Faculté ou entité en charge:	FSP

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en sciences de la santé publique - Méthodes de recherche appliquées à la santé globale	MSSP2MC	5		