

2.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Habimana Laurence ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	
Acquis d'apprentissage	Maîtriser le logiciel Epi Info, logiciel gratuit d'encodage, de traitement et d'analyse statistique de données épidémiologiques, médicales ou de santé publique. <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>
Contenu :	<p>Contenu :</p> <p>L'apprentissage est limité aux principales fonctions du logiciel Epi Info nécessaires pour son utilisation courante. L'étudiant apprendra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à créer un masque de saisie des données avec le module EPED, éditeur de texte. - à créer un fichier d'enregistrements et à saisir des données avec le module ENTER. - à analyser une base de données en mode direct avec le module ANALYSIS. - à créer un fichier de programmation. <p>Dispositif</p> <p>Démonstrations pratiques sur matériel informatique.</p> <p>Exercices individuels.</p>
Autres infos :	<p>Cours pré-requis : Biostatistique, Epidémiologie.</p> <p>Cours en relation : Biostatistique, Epidémiologie. Logiciel de statistique.</p> <p>Évaluation : Exercice pratique individuel sur ordinateur, à livre ouvert.</p> <p>Supports : http://www.cdc.gov/EpiInfo/ et Syllabus.</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences biomédicales</p> <p>> Master [60] en sciences biomédicales</p> <p>> Master [120] en sciences de la santé publique</p> <p>> Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</p>
Faculté ou entité en charge:	FSP