

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

Enseignants:	Robert Annie (coordinateur) ; Kirakoya Fati ;
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 :	Contenu : L'apprentissage est limité aux principales fonctions du logiciel Epi Info nécessaires pour son utilisation courante. L'étudiant apprendra : - 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.  Dispositif Démonstrations pratiques sur matériel informatique. Exercices individuels.
Autres infos :	Cours pré-requis : Biostatistique, Epidémiologie. Cours en relation : Biostatistique, Epidémiologie. Logiciel de statistique. Évaluation : Exercice pratique individuel sur ordinateur, à livre ouvert. Supports : <a href="http://www.cdc.gov/EpiInfo/">http://www.cdc.gov/EpiInfo/</a> et Syllabus.
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la santé publique</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a> <a href="#">&gt; Master [60] en sciences biomédicales</a> <a href="#">&gt; Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</a>
Faculté ou entité en charge:	FSP