




3.0 crédits	15.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Speybroeck Niko (coordinateur) ; Lorant Vincent ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	A course on linear and logistic regression models is a need to follow this course. R (free downloadable software) will be used in some of the analyses and it is an advantage to master the basics of this software. WFSP 2100 WFSP 2104 FSP2105 ANGLAIS <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Paper presentation and essay. Language : English
Méthodes d'enseignement :	Language: English Cette activité d'enseignement est donnée une année sur deux par le Pr V. Lorant et une année sur deux par le Pr N. Speybroeck
Autres infos :	Language: English Goal : The course aims to teach the student on understanding and using advanced methods to analyze public health problems. The course is addressing topics such as social epidemiology, the analysis of health inequalities and the burden of disease.
Faculté ou entité en charge:	FSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	3	WFSP2100 et WFSP2104 et WFSP2105	
Master [120] en statistiques, orientation biostatistique	BSTA2M	3	-	
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	3	-	
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3	-	