

6 crédits	30.0 h + 25.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	D'Hoore William coordinateur ;Morel Jacques ;Van den Broucke Stephan ;Vankelegom Bruno ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	WFSP2100 WFSP2105 WFSP2106 <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	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les moyens et la finalité d'une démarche communautaire, • Evaluer les éléments sociaux de la santé, transférer les savoirs dans une logique de changement, • Appréhender la notion de participation et ses différents niveaux de développement, • S'insérer dans le milieu communautaire pour susciter et gérer le changement avec les acteurs, • Planifier et évaluer une démarche communautaire, • Coopérer avec les acteurs afin de planifier, réaliser et évaluer leur projet. <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Stages d'observation et rédaction d'un travail écrit.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Paradigmes : la notion de santé globale, le constructivisme et les théories (ex : Paolo Freire, Ivan Illich). • Contextes de développement de la santé communautaire • Modèle de coopération entre les acteurs en situations complexes : participation, intersectorialité • Diagnostic communautaire, planification et évaluation de la démarche communautaire
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	Voir Moodle
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	6	WFSP2100 ET WFSP2105 ET WFSP2106	