

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	18.0 h + 12.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Les étapes préliminaires de la planification en santé . La planification stratégique et opérationnelle Les étapes subséquentes Étude de cas sessions sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les spécificités de la recherche : différences avec gestion et planification ; recherche opérationnelle ; recherche action ; gestion d'un projet de recherche et son évaluation • L'Approche modélisée du parcours du patient
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les étapes fondamentales du cycle de planification • Comprendre les principes de base d'une bonne planification en santé ' au niveau d'un projet, d'un programme ou d'une politique • Apprendre à utiliser différents outils de planification • Confronter les concepts appris dans les cours planification et systèmes de santé à votre propre expérience de travail • Avoir un regard critique sur les cadres de planification et d'évaluation de programmes • Comprendre comment la planification s'articule avec la gestion et la recherche • Analyser les défis posés par la planification en santé • Réaliser une analyse critique d'un plan national de développement sanitaire <p>----- 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) ».</p>
Faculté ou entité en charge:	FSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
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	3		