


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.

4 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Macq Jean (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	WESP1011; WESP1001;WESP1007
Thèmes abordés	santé, qualité et accessibilité aux soins et organisation des systèmes de soins de santé; Cadre conceptuel de performance de systèmes de soins de santé ; fonctions essentielles dans l'organisation de systèmes de soins de santé et articulations ; leviers et stratégies dans l'organisation des soins de santé.
Acquis d'apprentissage	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les différents modèles de soins de santé, et leurs conséquences sur la manière dont se développent les grandes fonctions d'un système de santé • Connaître les grands enjeux actuels pour les systèmes de soins de santé et la manière dont ils transforment l'organisation des soins de santé (en termes d'architecture, de gouvernance, de système d'information, de ressources humaines et de financement) • Être capable de participer de manière informée au débat sur l'évolution actuelle et les scénarii de changement pour le futur du système de soins en Belgique (et dans certains pays clés) <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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le cours sera évalué par un examen écrit portant sur les connaissances
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Cours en auditoire</p>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Principes de base dans l'analyse et l'organisation de systèmes de soins de santé : <ul style="list-style-type: none"> • Exemples de cadres d'évaluation de la performance et principes généraux de gouvernance des systèmes de soins de santé • Santé, paquet de soins de santé et critères de qualité <ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions clé de la couverture en soins de santé • 3 approches classiques en tension dans la définition de la qualité de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Soins de santé primaires • Programmes de santé • Soins institutionnels avec activités extra-muros • Quelques leviers essentiels, stratégies dans l'organisation des soins de santé et conséquences sur l'accessibilité et la qualité de soins dans différents contextes <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques d'organisation de systèmes de soins de santé : <ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions essentielles dans l'organisation de systèmes de soins de santé • Centralisation / décentralisation • Coordination et intégration • Participation du patient / citoyenne /communautaire • Leviers et stratégies associées: <ul style="list-style-type: none"> • Ressources humaines, et partage des fonctions de prestation de soins • Systèmes d'information et utilisation dans une approche qualité ou dans le financement • Financement et contractualisation • Management stewardship de système local de soins de santé

	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la connaissance et gestion de la qualité dans l'organisation de systèmes de soins de santé
Ressources en ligne	Moodle : https://moodleucl.uclouvain.be/course/search.php?search=wfsp2101
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Van Olmen J, Criel B, van Damme W, Marchal B, van Belle S, van Dormael M, Hoeree T, Pirard M, Kegels G: Analysing Health System Dynamics: a framework. In Studies in Health Services Organisation and Policy, 28. 2nd edition. Antwerp: ITGpress; 2012. • Champagne F., Contandriopoulos A-P, Picot-Touché J, Béland F, Nguyen H. Un cadre d'évaluation globale de la performance des systèmes de services de santé: Le modèle EGIPSS ; 2005 • Lamarche P.A, Beaulieu M-D, Pineault R, Contandriopoulos A-P, Denis J-L, Haggerty J Choices for Change: The Path for Restructuring Primary Healthcare Services in Canada ; 2003
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	5		
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	4		