


2 crédits	24.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Macq Jean ;Ribesse Nathalie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>L'approche systémique en santé publique trouve sa justification dans la reconnaissance de la nature "complexe" de nombreuses situations quand on s'intéresse aux déterminants de la santé ou à l'organisation de soins de santé. Hors, encore trop souvent, la logique de la causalité linéaire, la tradition biomédicale et épidémiologique classique (avec au centre la statistique "linéaire") représentent le paradigme dominant. Dans cette tradition, le mode d'analyse traditionnel vise à décomposer l'objet jusqu'à ses éléments les plus simples pour les analyser de manière isolée et établir des relations causales linéaires.</p> <p>L'objectif de ce cours est de proposer une approche systémique permettant de mettre en application une série de méthodes et outils utiles au développement d'une approche systémique.</p>
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>
Faculté ou entité en charge:	FSP

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	2		
Master de spécialisation en sciences de la santé publique - Méthodes de recherche appliquées à la santé globale	MSSP2MC	2		