

3 crédits	20.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	D'Hoore William ;Delzenne Nathalie coordinateur ;Thissen Jean-Paul ;Van den Broucke Stephan ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Ce cours de nutrition et santé publique vise à donner aux apprenants la problématique générale de la santé publique et les notions de bases de l'épidémiologie nutritionnelle, en vue d'avoir un regard critique sur les données publiées relatives à la relation entre nutrition, habitudes alimentaires et santé, dans différents contexte sociétaux et physiopathologiques.
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	L'évaluation se faire sur base d'un examen écrit où chaque titulaire propose des questions ouvertes en lien avec son cours. Cette question peut être remplacée par un travail dont les objectifs sont présentés au premier cours par la personne titulaire concernée. Ce travail est coté et la cote est intégrée à la cote globale
Contenu	l'expertise en recherche dans ce domaine de la nutrition étant relativement pointue et développée par un nombre restreint d'équipes en Belgique (hors UCL), la contribution, sous forme de séminaires interactifs, d' experts extérieurs invités, sera organisée par N. Delzenne afin de pouvoir étayer l'approche expérimentale (enquêtes, utilisation de ressources informatiques, aspects particuliers de la nutrition en santé publique ...). Un volet relatif à l'éducation thérapeutique sera développé par S. Van Den Broucke, de la faculté de psychologie de l'UCL, qui développera les principes, théories et stratégies de changement de comportement préventif, appliqués à l'alimentation. Les autres intervenants présenteront les différents aspects de l'épidémiologie nutritionnelle sous forme de cas.
Ressources en ligne	Tous les power points et les articles ou outils en lien avec le cours sont rendus disponibles sur moodle
Faculté ou entité en charge:	FASB

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		