

4.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Canis Patrice ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>1) mécanismes contrôlant le poids corporel, la prise alimentaire et le métabolisme énergétique</p> <p>2) obésité, dyslipidémies, athérosclérose : prise en charge nutritionnelle et potentiels traitements</p> <p>3) microbiote intestinal : homéostasie énergétique, axe intestin cerveau (stress, anxiété, appétit)</p> <p>4) chirurgies digestives et malabsorptions digestives</p> <p>5) ostéoporose : prise en charge nutritionnelle</p> <p>6) approches cliniques à l'aide de nutriments spécifiques</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Ce cours a pour objectif de fournir aux étudiant.e.s les connaissances nécessaires pour comprendre les rôles de la nutrition dans la prévention et le traitement des maladies. A</p> <p>1</p>

Faculté ou entité en charge:	FASB
------------------------------	------

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