

3.0 crédits

30.0 h

1q

Enseignants:	Brichard Sonia ; Thissen Jean-Paul ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>1ère partie : les exigences alimentaires de l'homme normal :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La composition du corps humain, l'eau et le tissu lipidique</li> <li>2. Les besoins quantitatifs en énergie</li> <li>3. Les besoins qualitatifs en énergie</li> <li>4. Les nutriments non énergétiques</li> <li>5. Syndrome de carences et d'excès en apport énergétique et en vitamines</li> </ol> <p>2ème partie : les principaux aliments et leur technologie :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'eau</li> <li>2. Le lait et ses dérivés</li> <li>3. La viande, le poisson et l'oeuf</li> <li>4. Les graines et les céréales</li> <li>5. Les légumes et les fruits</li> <li>6. Les graisses et les huiles</li> <li>7. La conservation des aliments.</li> </ol> <p>Cours magistral</p>
Acquis d'apprentissage	<p>a. définir les besoins nutritionnels quantitatifs au cours des différents âges de la vie ainsi qu'au cours de certaines circonstances physiologiques</p> <p>b. préciser les besoins nutritionnels qualitatifs de l'être humain, les carences ou excès connus et les moyens d'y remédier</p> <p>c. décrire la composition principale de nos aliments, et éventuellement les particularités techniques de leur fabrication</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>
Contenu :	Enseignement oral illustré d'exemples concrets
Autres infos :	Examen oral avec préparation écrite
Cycle et année d'étude :	<p>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences biomédicales</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences biomédicales</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en information et communication</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en philosophie</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences pharmaceutiques</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences économiques et de gestion</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences humaines et sociales</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sociologie et anthropologie</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences politiques, orientation générale</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences biologiques</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences religieuses</a></p> <p>&gt; <a href="#">Master [240] en médecine</a></p>
Faculté ou entité en charge:	SBIM