

Faculté de médecine



Mineure en nutrition humaine

Objectifs

Cette formation, organisée sur le site de l'UCL-Bruxelles, permet aux étudiants d'autres orientations de prendre connaissance avec le monde biomédical en général ou de façon plus orientée et d'acquérir des notions de base en nutrition humaine.

Conditions et critères d'accès

Il n'y a pas de conditions particulières d'admission mais une bonne formation scientifique de base est fortement recommandée.

Formations accessibles au terme de la mineure

Cette formation ne donne pas accès au master en sciences biomédicales.

Structure détaillée**Cours accessibles en 2e année de baccalauréat**

<u>DENT1270T</u>	Biochimie générale (partim théorie 45h)[45h+15h] (4 crédits)1q	Françoise Bontemps Mark Rider (coord.)
<u>ESP3540</u>	Nutrition[30h] (3 crédits)	Sonia Brichard Jean-Paul Thissen
<u>INTR2220</u>	Maladies de la nutrition et diététique[15h+15h] (2 crédits)1q	Jean-Paul Thissen
<u>INTR2450T</u>	Toxicologie expérimentale des aliments et de la nutrition (partim théorie, 22,5h)[22.5h+15h] (2 crédits)	N.
<u>SBIM1201T</u>	Physiologie générale (partim théorie, 40h)[40h+25h] (4 crédits)1q	Patrick Gilon Nicole Morel (coord.)

Cours accessibles en 3e année de baccalauréat

<u>IEPR3130</u>	Nutrition du sportif[30h] (3 crédits)	Sonia Brichard Michel Hermans
<u>INTR2212</u>	Maladies de la nutrition et des glandes à sécrétion interne[30h] (2 crédits)2q	Dominique Maiter Jean-Paul Thissen
<u>INTR2410</u>	Contrôles physiologique et pharmacologique des apports alimentaires[15h] (2 crédits)	Sonia Brichard
<u>INTR2430</u>	Nutrition humaine[15h] (2 crédits)2q	Jean-Paul Thissen
<u>INTR2440</u>	Séminaire de nutrition[30h] (3 crédits)2q	Véronique BEAULOYE Jean-Paul Buts (coord.) Nathalie Delzenne Pierre Deprez Etienne Sokal Jean-Paul Thissen
<u>MED1300</u>	Pathologie générale et introduction à la sémiologie[30h] (3 crédits)2q	Pierre Courtoy

Liste de cours au choix

Les étudiants qui ont déjà une matière reprise ci-dessus dans leur programme de majeure doivent choisir un autre cours, pour un volume de crédits correspondant, dans la liste ci-dessous.

Cours au choix accessibles à partir de la 2e année de baccalauréat

<u>ESP3142</u>	Epidémiologie[22.5h+7.5h] (3 crédits)	Fabienne Nackers Annie Robert (coord.)
<u>ESP3550</u>	Hygiène alimentaire[15h] (2 crédits)	Jean-Marie Ketelslegers
<u>ESP3630</u>	Santé et environnement: risques biologiques[15h] (2 crédits)	Michel Delmée
<u>INTR2380</u>	Législation en matière de denrées alimentaires[15h] (2 crédits)	Jean-Marie Ketelslegers

Cours au choix accessibles à partir de la 3e année de baccalauréat

<u>BCMM2130</u>	Biochimie des maladies métaboliques[30h] (2 crédits)1q	Marie-Cécile NASSOGNE Marie-Françoise Vincent Yvan Larondelle
<u>BRAL2102</u>	Biochimie nutritionnelle et besoins alimentaires de l'homme[45h+0h] (3.5 crédits)	Nathalie Delzenne
<u>FARM2201</u>	Approche pharmaceutique de la nutrition[30h+15h] (3.5 crédits)1q	DOMINIQUE HERMANS Didier Moulin Marc Reynaert Jean-Paul Thissen (coord.)
<u>INTR2390</u>	Nutrition parentérale et entérale artificielle chez l'enfant et chez l'adulte[15h] (2 crédits)	

INTR2400 Physiopathologie de la nutrition chez l'enfant[15h] (2
crédits)2q

Jean-Paul Buts

Gestion de la mineure et de son inscription

Président: Jean-Noël Octave, tél. 027645020

Responsable administratif: Marie-France Zabus, tél. 027645031

Secrétaire: Elisabeth Coppe, tél. 027645034 - coppe@smd.ucl.ac.be

Avenue Mounier 50, Centre faculté, 1200 Bruxelles

Modalités d'inscription:

Les demandes sont à adresser au secrétariat de l'école des sciences biomédicales.

Modalités d'organisation

La mineure en nutrition humaine est organisée sur le site de l'UCL-Bruxelles, à l'exception du cours IEPR3130 qui est organisé sur le site UCL-Louvain-la-Neuve.