

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Hermans Dominique ;Smets Françoise ;Thissen Jean-Paul (coordinateur(trice)) ;Wittebole Xavier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	Le cours est divisé en deux parties : La première partie est consacrée à la nutrition artificielle de l'enfant et de l'adulte. Elle est assurée pour la partie pédiatrique par D Hermans et D Moulin, pour la partie adulte par JP Thissen et M Reynaert. La cote de cette partie est basée sur un examen écrit avec les questions ouvertes fournies par chaque enseignant (2 questions par enseignant). La seconde partie est consacrée à la physiopathologie de la nutrition chez l'enfant. Elle est assurée par JP Buts. La cote de cette partie est basée sur un examen écrit avec les questions ouvertes fournies par l'enseignant.
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>
Autres infos	Attention Certains étudiants ne suivront que la première partie (ex-INTR2390 : nutrition artificielle).
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	4	WSBIM2181 ET WSBIM2134 ET WSBIM2136 ET WSBIM2137 ET WSBIM2138	