


| | | |
|--------------|--------|----|
| 4.00 crédits | 30.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Hermans Dominique ;Smets Françoise ;Wittebole Xavier ; |
| Langue d'enseignement | Français > English-friendly |
| 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 | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen oral |
| Méthodes d'enseignement | Magistral |
| Contenu | Nutrition pédiatrique Nutrition artificielle (entérale et parentérale) |
| Autres infos | Attention Certains étudiants ne suivront que la première partie (ex-INTR2390 : nutrition artificielle). |
| 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 | 4 | WSBIM2181 ET WSBIM2134 ET WSBIM2136 ET WSBIM2137 ET WSBIM2138 |  |