

## Faculté de médecine



MD2203

### Questions de sciences religieuses: la bible et son message

[15h] 2 crédits

**Enseignant(s):** Jean-Marie Van Cangh  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Second cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Ce cours a pour but de donner une introduction historique et une méthode pratique d'accès à la Bible, ce monument littéraire et religieux de l'humanité, qui est à la base des trois grandes religions monothéistes: le judaïsme, le christianisme et l'islam.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Introduction générale: le spécifique chrétien. Première partie: introduction à l'Ancien testament 1. Histoire de l'Israël ancien 2. Nomenclature des livres bibliques 3. Etude des principaux prophètes 4. L'origine du monothéisme. Deuxième partie: introduction au Nouveau testament 5. Description des livres du Nouveau testament 6. Quelques grands thèmes des Evangiles: - Jésus, révolutionnaire religieux? - Fausse et vraie messianité de Jésus - La divinité du Christ - Les Béatitudes - La Galilée des païens, symbole de la mission. Méthode: lire les textes principaux, rapprocher les différents parallèles d'un même texte et en dégager les différences essentielles.

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Introduction générale à la Bible

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Examen oral (possibilité d'utiliser les notes de cours)

#### Programmes proposant cette activité

**NUT2** Licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)

#### Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>DENT21</b>	Première licence en science dentaire	(2 crédits)	Obligatoire
<b>DENT22</b>	Deuxième licence en science dentaire	(2 crédits)	Obligatoire
<b>DENT23</b>	Troisième licence en science dentaire	(2 crédits)	Obligatoire
<b>FARM21</b>	Première année du grade de pharmacien	(2 crédits)	Obligatoire
<b>FARM22</b>	Deuxième année du grade de pharmacien		
<b>MED23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine		Obligatoire