

## MD

### URO 3DS Diplôme d'études spécialisées en urologie



#### Gestion du programme

**CHIR** Département de chirurgie  
 Responsable académique : Paul Van Cangh  
 Contact : B. Van Hove  
 Secrétariat du service d'urologie  
 Tél. 02 764 14 11  
 E-mail vanhove@chex.ucl.ac.be

#### Commission d'enseignement

Président : P. Van Cangh.  
 Membres : FEYAERTS Axel, LORGE Francis, OPSOMER Reinier-Jacques, TOMBAL Bertrand, WESE François-Xavier. Un représentant des MACCS.

#### Conditions d'admission

*Cf. programme du diplôme d'études spécialisées en chirurgie générale : CHG 3DS.*

#### Demande d'admission

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique.

#### Structure générale du programme

Six années de stages à temps plein effectués dans des services et sous la direction de maîtres de stage agréés par la Commission. Le plan de stage est approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la spécialité. Ces stages comprennent un minimum de 2000 heures par an et des activités de garde.

#### Première partie

Trois années de formation comprenant :

*Cf. programme de la première partie du diplôme d'études spécialisées en chirurgie générale : CHG 3DS (2 ans),*  
 L'enseignement théorique des deux premières années s'inscrit dans la formation universitaire spécifique (FUS).

En outre, formation de la 3e année

- Un enseignement théorique : 116 heures
- Une formation clinique encadrée : 30 heures

#### Deuxième partie

Trois années de formation comprenant :

- Un enseignement théorique : 90 heures
- Des séminaires : 30 heures
- Une formation clinique encadrée : 90 heures

Une année pourra être accomplie "extra-muros" dans un service agréé par la Faculté.

#### Contenu du programme

##### Première partie

Pour les deux premières années de cours, cf. programme de la première partie du diplôme d'études spécialisées en chirurgie générale : CHG 3DS.

En outre, choix de 45 heures de cours à option dans les cours suivants :

<u>MICH3100</u>	Microchirurgie générale[60h+240h]	Romain Vanwijck
<u>FARM2147</u>	Traitement statistique des données[15h+15h] (2 crédits)	Jean Cumps
<u>INF2111</u>	Eléments d'informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Benoît Debande, Jean-Marie Ketelslegers
<u>CHG2010</u>	Recherche en chirurgie[15h] (1 crédit)	Christian Delloye, Pierre Gianello, Bertrand Tombal
<u>RPR2001</u>	Notions de base de radioprotection[10h+5h]	Vincent Grégoire (coord.), Patrick Smeesters

<u>PHAR2170</u>	Pharmacologie expérimentale[30h] (2 crédits)	Jean-Marie Maloteaux
<u>RDGN3220</u>	Imagerie du système génito-urinaire[8h+10h]	Etienne DANSE, André Noël Dardenne, Bernard Van Beers (coord.)
<u>RDGN3290</u>	Imagerie pédiatrique[10h+12h]	Philippe Clapuyt
<u>ANAP3111</u>	Séminaire d'anatomie pathologique[30h]	Frédéric Bonbled, Jean-Pierre Cosyns, Monique DELOS, Christine Galant, Catherine Godfraind, Serge Gosseye, Etienne Marbaix, Henri Noël, Jacques Rahier (coord.), Christine Sempoux, Birgit Weynand
<u>OBST3380</u>	Démonstrations gynécologiques et andrologiques[30h]	Jacques Donnez (coord.), Mireille SMETS, Jean-Luc SQUIFFLET
Pour la <i>troisième année</i> de cours		
<u>URO2120</u>	Compléments d'urologie[15h] (1 crédit)	Paul Van Cangh, François-Xavier Wese
<u>URO3150</u>	Anatomie des organes urinaires et sexuels masculins, en fonction des techniques chirurgicales et endoscopiques[15h]	Axel FEYAERTS, Francis Lorge, Reinier-Jacques Opsomer, Bertrand Tombal, Paul Van Cangh, François-Xavier Wese
<b>Deuxième partie</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications et techniques chirurgicales en urologie de l'adulte, de l'enfant.</li> <li>• Indications et techniques endoscopiques en urologie.</li> <li>• Troubles fonctionnels en urologie et de la sexualité masculine</li> <li>• Démonstrations cliniques d'urologie</li> <li>• Séminaire d'urologie</li> </ul>		
En outre, choix de 30 heures de cours à option parmi les cours suivants :		
<u>INFM2112</u>	Informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Etienne De Clercq, Francis Roger France
<u>INTR2271</u>	Compléments de néphrologie[15h] (1 crédit)	Olivier Devuyt, Eric Goffin, Michel Jadoul, Yves Pirson (coord.)
<u>RDTH3152</u>	Compléments de chimiothérapie et d'hormonothérapie antitumorales[22.5h]	Yves Humblet, Jean-Pascal Machiels, Michel Symann
<u>RDGN3220</u>	Imagerie du système génito-urinaire[8h+10h]	Etienne DANSE, André Noël Dardenne, Bernard Van Beers (coord.)
<u>RDGN3290</u>	Imagerie pédiatrique[10h+12h]	Philippe Clapuyt
<u>ANAP3111</u>	Séminaire d'anatomie pathologique[30h]	Frédéric Bonbled, Jean-Pierre Cosyns, Monique DELOS, Christine Galant, Catherine Godfraind, Serge Gosseye, Etienne Marbaix, Henri Noël, Jacques Rahier (coord.), Christine Sempoux, Birgit Weynand
<u>OBST3350</u>	Andrologie[15h]	Reinier-Jacques Opsomer, Christine WYNS

## Évaluation

En application de l'arrêté royal du 16 mars 1999, le candidat recevra, au terme des deux premières années de formation, une attestation qui prouve qu'il a suivi avec fruit une formation universitaire spécifique.

Évaluation annuelle dans le cadre de l'enseignement interuniversitaire d'urologie. L'évaluation finale sera prise en compte pour la reconnaissance par la Commission ministérielle d'agrément des spécialistes. Une communication annuelle à un congrès d'urologie, une publication dans un journal urologique et un **mémoire** de fin de formation.

Après avoir rempli toutes les conditions exigées par la Commission d'enseignement d'urologie, le candidat pourra recevoir le titre de *diplômé d'études spécialisées en urologie*.

Ce titre ne se substitue pas à la reconnaissance par l'INAMI. Il atteste d'une formation académique et scientifique dans le cadre de la formation spécialisée menant à l'agrément.