

**A Bruxelles Woluwe - 300 crédits - 5 années - Horaire de jour - En français**

Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **OUI**

Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**

Activités sur d'autres sites :

## RDGN2MC - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

Ce programme de 2<sup>e</sup> cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en radiodiagnostic (A.M. du 08.12.1980 publié le 03.03.1981 modifié par l'A.M. du 09.01.1989).

#### Votre profil

Ce master est accessible si vous possédez :

- un grade académique de master du même domaine sanctionnant des études de deuxième cycle de 120 crédits au moins ;
- un grade académique de master, en vertu d'une décision des autorités académiques, aux conditions complémentaires qu'elles fixent et après avis motivé du jury ;
- un grade académique similaire à ceux mentionnés aux lettres précédents délivré en Communauté flamande, en Communauté germanophone ou par l'Ecole royale militaire, aux mêmes conditions ;
- un grade académique étranger reconnu équivalent à ceux mentionnés aux lettres 1<sup>o</sup> à 2<sup>o</sup> en application de ce décret, d'une directive européenne ou d'une convention internationale, aux mêmes conditions ;
- un titre ou grade étranger sanctionnant des études de deuxième cycle et valorisé pour au moins 300 crédits par le jury, aux mêmes conditions.

#### Votre programme

La formation comprend des stages à temps plein dans des services agréés et des enseignements. Elle est d'une durée d'au moins cinq ans à temps plein, comprenant une formation théorique et des stages. Le plan de stage établi par le maître de stage coordinateur universitaire doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la spécialité. Ces stages comprennent des activités de garde.

## RDGN2MC - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

---

Ce programme de 2e cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en radiodiagnostic (A.M. du 08.12.1980 publié le 03.03.1981 modifié le 15.03.1981 et le 15.08.1980 publié le 03.03.1981).

Bloc annuel

1 2 3 4 5

o Troisième bloc annuel (60 crédits)

WRDGN2313	Questions spéciales de radiodiagnostic (U et IU), 3° année	Thomas Kirchengesner (coord.)	FR [q2] [120h] [12 Crédits]						X	
WRDGN2383	Stages cliniques de radiodiagnostic, 3° année, 1re partie		FR [q1+q2] [] [30 Crédits]						X	
WRDGN2393	Stages cliniques de radiodiagnostic, 3° année, 2° partie		FR [q3] [] [18 Crédits]						X	

o Quatrième bloc annuel (60 crédits)

WRDGN2314	Questions spéciales de radiodiagnostic (U et IU), 4° année	Thomas Kirchengesner (coord.)	FR [q2] [120h] [12 Crédits]							X
WRDGN2384	Stages cliniques de radiodiagnostic, 4° année, 1re partie		FR [q1+q2] [] [30 Crédits]							X
WRDGN2394	Stages cliniques de radiodiagnostic, 4° année, 2° partie		FR [q3] [] [18 Crédits]							X

o Cinquième bloc annuel (60 crédits)

WRDGN2315	Questions spéciales de radiodiagnostic (U et IU), 5° année	Thomas Kirchengesner (coord.)	FR [q2] [50h] [5 Crédits]							
-----------	--	-------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

## COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

---

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.



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

L'organisation des épreuves de sélection est faite selon le calendrier et le règlement général des concours.

### **Commission de sélection**

La Commission de sélection des médecins assistants cliniciens candidats spécialistes (MACCS) est composée des membres de la Commission d'enseignement auxquels s'ajoutent deux membres invités et deux membres cooptés.

Les candidats étudiants non francophones (UE et hors UE) devront apporter la preuve, dans leur demande d'admission, d'une maîtrise suffisante de la langue française (niveau B1 du [Cadre européen commun de référence](#))

## RÈGLES PROFESSIONNELLES PARTICULIÈRES

---

Ces études conduisent à un titre professionnel soumis à des règles ou des restrictions d'agrément ou d'établissement professionnel particulières.

Vous trouverez les informations légales nécessaires en [cliquant ici](#).

## EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

---

**Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens. Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».**

### Premier cycle

Évaluation à la fin du cycle, par les enseignants et les membres des unités dans lesquelles les candidats ont travaillé. Les évaluations de l'ensemble des candidats sont revues lors des réunions annuelles de la Commission d'enseignement. Au terme de ce cycle chaque candidat fait l'objet d'une évaluation globale qui tient compte des évaluations antérieures, d'un QCM inter-universitaire spécifique, d'un QCM spécifique à la Radioprotection ainsi que d'un entretien destiné à tester ses acquis globaux.

### Deuxième cycle

#### Évaluation

Évaluation, une fois par an, par les enseignants et les membres des unités dans lesquelles les candidats ont travaillé. Les évaluations de l'ensemble des candidats sont revues lors des réunions annuelles de la Commission d'enseignement. Durant la 4<sup>e</sup> année d'étude, chaque candidat fait l'objet d'une évaluation globale qui tient compte des évaluations successives, d'un entretien destiné à vérifier ses connaissances approfondies et d'un QCM inter-universitaire spécifique.

#### Travaux scientifiques

Communication scientifique ou publication d'un article dès le second cycle

Durant la 5<sup>e</sup> année, rédaction et défense d'un **mémoire** (20-25 pages) sur un sujet d'imagerie médicale.

Lorsque les impératifs de formation décrits ci-dessus auront été remplis, la commission d'enseignement attribuera le titre académique en radiodiagnostic.

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

**NB : En application de l'arrêté royal du 21 avril 1983, le candidat sollicite, au terme des deux premières années de formation, une attestation qui prouve qu'il a suivi avec fruit une formation universitaire spécifique.**

## GESTION ET CONTACTS

---

Secrétariat du service clinique en radiodiagnostic

[Françoise Martin](#)

[Christine Algoet](#)

Tél. 02 764.29.41

Secrétariat facultaire MSCM

[Anne Lepage](#)

Tél. 02 764.52.35

[Armand Lawson](#)

Tél. 02 764.50.32

### Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SSS/MEDE

Faculté de médecine et médecine dentaire ([MEDE](#))

Secteur des sciences de la santé ([SSS](#))

MEDE

Avenue Mounier 50 - bte B1.50.04

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Tél: [+32 \(0\)2 764 50 20](#) - Fax: [+32 \(0\)2 764 50 35](#)



Mandat(s)

- Doyenne : Françoise Smets

Commission(s) de programme

- Commission des masters de spécialisation et certificats en médecine (MSCM)

Responsable académique du programme: [bruno.vandeberg@uclouvain.be](mailto:bruno.vandeberg@uclouvain.be)

Jury

- Président de jury: [bruno.vandeberg@uclouvain.be](mailto:bruno.vandeberg@uclouvain.be)
- Secrétaire de jury: [Emmanuel Coche](#)