

RXU2CE

2013 - 2014

Certificat de compétence pour l'utilisation des rayons X
en diagnostic médical

At Bruxelles Woluwe - 1 year - Day schedule - In french
 Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **YES**
 Organized by: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**
 Programme code: **rxu2ce**

Table of contents

Introduction	2
Admission	3
Information	4
- Learning outcomes	4
Contacts	5
Detailed programme	6
- Programme by subject	6

RXU2CE - Introduction

RXU2CE - Admission

Ceci est le texte par défaut pour la page admission des certificats

RXU2CE - Information

Learning outcomes

Ce certificat de compétence (A.R. du 07.09.93, Moniteur belge du 15.10.93) s'adresse aux médecins généralistes, aux médecins spécialistes et aux médecins candidats spécialistes qui souhaitent obtenir l'agrégation auprès de l'Agence Fédérale pour le Contrôle Nucléaire (AFCN) pour l'utilisation des rayons X à des fins de diagnostic médical ou de traitement radioguidé dans le cadre de leur spécialité.

RXU2CE - Contacts

Curriculum Managment

Entite de la structure MEDE

Sigle	MEDE
Dénomination	Faculté de médecine et médecine dentaire
Adresse	Avenue Mounier, 50 bte B1.50.04 1200 Woluwe-Saint-Lambert Tél 02 764 50 20 - Fax 02 764 50 35
Secteur	Secteur des sciences de la santé (SSS)
Faculté	Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)
Mandats	Dominique Vanpee Doyen
Commissions de programme	Commission du master complémentaire en médecine générale (CAMG) Commission des certificats en radioprotection (CRPR) Commission des masters complémentaires et certificats en médecine spécialisée (MCCM) Ecole de médecine dentaire et de stomatologie (MDEN) Ecole de médecine (MED)

Responsable académique : **Philippe Clapuyt**

Responsable académique : **Jean-Paul Trigaux**

Jury

Usefull Contacts

RXU2CE - Detailed programme

Programme by subject

o Cours et stages

○ WRPR2002	Compléments de radioprotection <i>Les notes de cours se trouvent sur le site www.imre.ucl.ac.be/rpr.</i>	Philippe Clapuyt, François Jamar, Pierre Scalliet (coord.), Patrick Smeesters	20h+10h	3 Credits	
○ WRPR3010M	Questions spéciales de radioprotection (partim)	N.	15h	2 Credits	
○ WRDGN3120	Methods, techniques and quality controle in medical imaging <i>Ce cours n'est pas donné de façon magistrale. Le contenu du cours sera disponible sur le site www.uclimaging.be sous forme de diapositives. Une séance questions-réponses est programmée au cours du second quadrimestre.</i>	Emmanuel Coche (coord.), François Jamar, Renaud Lhommel, Nicolas Michoux, Bruno Vande Berg	25h+5h	3 Credits	
○ WRXU2900	Stages	N.		Credits	

