

RCPB9CE

2013 - 2014

Certificat universitaire de contrôle physique en
radioprotection (Classe II)

At Bruxelles Woluwe - 1 year - Day schedule - In french
 Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**
 Organized by: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**
 Programme code: **rcpb9ce**

Table of contents

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

RCPB9CE - Introduction

RCPB9CE - Admission

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

RCPB9CE - Information

Learning outcomes

Ce programme s'adresse aux licenciés en sciences physiques, aux licenciés en sciences chimiques, aux ingénieurs civils et aux ingénieurs industriels souhaitant obtenir une des agrégations prévues par Arrêtés Royaux portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes. Le certificat permet de postuler l'agrégation ministérielle pour les établissements de Classe II et III.

RCPB9CE - 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)

Academic Supervisor : [Pierre Scalliet](#)

Jury

Usefull Contacts

Contact : **Myriam Goosse-Roblain**

RCPB9CE - Detailed programme

Programme structure

Le certificat s'acquiert normalement en un an. Des dérogations peuvent cependant être accordées par la Commission. Ce certificat sera délivré aux candidats qui auront suivi l'enseignement (cours, travaux pratiques, séminaires) et réussi les contrôles de connaissances pour un total de 300 heures au moins.

Programme by subject

○ WRFAR2100R	Radiotoxicologie	N.	15h	2 Credits	
○ LPHY2340	Use, management and control of radio elements	Pascal Froment	22.5h	3 Credits	2q
○ LPHY2360	Physique atomique, nucléaire et des radiations	Krzysztof Piotrkowski	22.5h	4 Credits	
○ LPHY2236	Détecteurs et électronique nucléaires et mesure des radiations ionisantes	Eduardo Cortina Gil	37.5h+55h	6 Credits	1q
○ WRDTH3131	Radiobiologie	Vincent Grégoire, Pierre Scalliet (coord.)	22.5h	2 Credits	
○ WRPR2001	Notions de base de radioprotection	Vincent Grégoire (coord.), Patrick Smeesters	10h+5h	2 Credits	
○ WRPR2002	Compléments de radioprotection	Philippe Clapuyt, François Jamar, Pierre Scalliet (coord.), Patrick Smeesters	20h+10h	3 Credits	
○ WRPR2120	Evaluation of the risks from radioactive releases into the environment in normal and accidental situations and nuclear emergency plans	Antoine Debauche, Frank Hardeman, Patrick Smeesters (coord.)	30h+15h	3 Credits	
○ LPSP1005	Biologie générale, y compris éléments de génétique humaine	André Moens	30h	4 Credits	1q

