

A Bruxelles Woluwe - 1 année - Horaire de jour - En françaisMémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **NON**Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **NON**Domaine d'études principal : **Sciences médicales**Organisé par: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**Sigle du programme: **RCPB9CE****Table des matières**

| | |
|--|---|
| Introduction | 2 |
| Profil enseignement | 3 |
| Structure du programme | 3 |
| Programme | 4 |
| Programme détaillé par matière | 4 |
| Cours et acquis d'apprentissage du programme | 5 |
| Informations diverses | 6 |
| Conditions d'accès | 6 |
| Evaluation au cours de la formation | 7 |
| Gestion et contacts | 7 |

RCPB9CE - Introduction

INTRODUCTION

RCPB9CE - Profil enseignement

STRUCTURE DU PROGRAMME

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.

RCPB9CE Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
- ⌘ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- ⊖ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

o Partie de base RCPB9CE

o Enseignements obligatoires

| | | | |
|--------------|---|--|------------------------------------|
| ○ WRFAR2100R | Radiotoxicologie | | FR [q1] [15h] [2 Crédits] 🌐 |
| ○ LPHYS2504 | Use, management and control of radioelements | Pascal Froment | EN [q2] [22.5h] [3 Crédits] 🌐 |
| ○ LPHY2360 | Physique atomique, nucléaire et des radiations | Eduardo Cortina Gil | FR [q1] [22.5h] [4 Crédits] 🌐 |
| ○ LPHYS2102 | Ionizing Radiation Detection and Nuclear Instrumentation | Eduardo Cortina Gil | EN [q1+q2] [26h+26h] [6 Crédits] 🌐 |
| ○ WRDTH2331 | Radiobiology | Xavier Geets (coord.) Eléonore Longton | EN [q2] [23.5h] [4 Crédits] 🌐 |
| ○ WRPR2001 | Notions de base de radioprotection | Pascal Carlier Michaël Dupont François Jamar (coord.) Renaud Lhomme | FR [q1] [10h+5h] [2 Crédits] 🌐 |
| ○ WRPR2002 | Compléments de radioprotection | Dana Ioana Dumitriu Michaël Dupont Olivier Gheysens François Jamar (coord.) | FR [q2] [20h+10h] [3 Crédits] 🌐 |
| ○ WRPR2120 | Evaluation des risques de rejets radioactifs dans l'environnement en situation normale et accidentelle et plans d'urgence pour les risques nucléaires | François Jamar | FR [q2] [30h+15h] [3 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 diplômé 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.

RCPB9CE - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Conditions spécifiques d'admission

Ce programme est accessible aux licenciés en sciences physiques, aux licenciés en sciences chimiques, aux ingénieurs civils et aux ingénieurs industriels.

Procédures particulières d'admission et d'inscription

Les candidatures introduites par les titulaires d'autres diplômes que ceux mentionnés ci-dessus seront examinées, cas par cas, par la Commission de gestion du programme. Pour tous les candidats, la Commission approuvera le choix des cours et, éventuellement, le sujet du mémoire et l'organisation du stage.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). 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 ».

GESTION ET CONTACTS

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](tel:+3227645020) - Fax: [+32 \(0\)2 764 50 35](tel:+3227645035)

Mandat(s)

- Doyenne : Françoise Smets

Commission(s) de programme

- Commission des certificats en radioprotection ([CRPR](#))

Responsable académique du programme: [François Jamar](https://uclouvain.be/repertoires/francois.jamar) (<https://uclouvain.be/repertoires/francois.jamar>)

Personne(s) de contact

- Contact: [Myriam Gosse-Roblain](https://uclouvain.be/repertoires/myriam.gosse) (<https://uclouvain.be/repertoires/myriam.gosse>)