

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: **RMDT9CE****Table des matières**

| | |
|--|---|
| Introduction | 2 |
| Profil enseignement | 3 |
| - Structure du programme | 3 |
| - Programme détaillé | 4 |
| - Programme 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 |

RMDT9CE - Introduction

INTRODUCTION

RMdT9CE - 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.

RMDT9CE Programme détaillé

PROGRAMME PAR MATIÈRE

Les candidats devront effectuer un stage de 4 semaines dans un service de médecine du travail, présentant une activité suffisante en radioprotection. Un rapport de stage sera présenté à la fin de celui-ci. Le choix du service de stage sera approuvé par la Commission.

⌘ *Partie de base RMDT9CE*

| | | | | | |
|--------------|--|---|---------|-----------|----|
| ○ WRFAR2100R | Radiotoxicologie | Bernard Gallez | 15h | 2 Crédits | q1 |
| ○ LPHY2360 | Physique atomique, nucléaire et des radiations | Krzysztof Piotrkowski | 22.5h | 4 Crédits | |
| ○ WRPR2001 | Notions de base de radioprotection | Pascal Carlier Michaël Dupont François Jamar (coord.) Renaud Lhommel | 10h+5h | 2 Crédits | q1 |
| ○ WRPR2002 | Compléments de radioprotection | Philippe Clapuyt Michaël Dupont François Jamar (coord.) | 20h+10h | 3 Crédits | q2 |
| ○ WRPR2201 | Stage | | | 6 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. La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document "*A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maîtrisés par l'étudiant ?*".

RMDT9CE - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Conditions d'accès spécifiques

Ce programme est accessible aux médecins du travail, aux titulaires d'un DES en médecine du travail ou d'un master complémentaire en médecine du travail.

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

Responsable académique du programme: François Jamar

Personne(s) de contact

- Myriam Goosse-Roblain