

**A Bruxelles Woluwe - 1 année - Horaire de jour - En français**Mémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **OUI**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 .....	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

## 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

### PROGRAMME DÉTAILLÉ 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.

- Obligatoire
- ⌘ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊖ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessible aux étudiants internationaux
- 🌐 Cours NON accessible aux étudiants internationaux
- [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 RMDT9CE

##### o Enseignements obligatoires

○ WRFAR2100R	<a href="#">Radiotoxicologie</a>	<a href="#">Bernard Gallez</a>	FR [q1] [15h] [2 Crédits]
○ LPHYS2504	<a href="#">Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments</a>	<a href="#">Pascal Froment</a>	FR [q2] [22.5h] [3 Crédits]
○ LPHY2360	<a href="#">Physique atomique, nucléaire et des radiations</a>	<a href="#">Eduardo Cortina Gil</a>	FR [] [22.5h] [4 Crédits]
○ WRDTH2331	<a href="#">Radiobiologie et radiogénétique</a>	<a href="#">Xavier Geets (coord.)</a> <a href="#">Eléonore Longton</a>	FR [q2] [30h] [4 Crédits]
○ WRPR2001	<a href="#">Notions de base de radioprotection</a>	<a href="#">Pascal Carlier</a> <a href="#">Michaël Dupont</a> <a href="#">François Jamar (coord.)</a> <a href="#">Renaud Lhommel</a>	FR [q1] [10h+5h] [2 Crédits]
○ LPHYS2102	<a href="#">Detectors and sensors</a>	<a href="#">Eduardo Cortina Gil</a>	EN [q1] [22.5h+7.5h] [6 Crédits]
○ WRPR2002	<a href="#">Compléments de radioprotection</a>	<a href="#">Dana Ioana Dumitriu</a> <a href="#">Michaël Dupont</a> <a href="#">François Jamar (coord.)</a>	FR [q2] [20h+10h] [3 Crédits]
○ WRPR2201	<a href="#">Stage</a>		FR [] [] [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. 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.

## 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](#). 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 ».**