

RMDT9CE 2023 - 2024

# Certificat universitaire en radioprotection pour les médecins du travail

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

	ntprogramme	
Programme	••••••	

# **RMDT9CE - Introduction**

# INTRODUCTION

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024

RMDT9CE: Certificat universitaire en radioprotection pour les médecins du travail

# **RMDT9CE - Profil enseignement**

# STRUCTURE DU PROGRAMME

# **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 2023-2024
- O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- $\oplus$  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
- math Cours 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 RMDT9CE

#### Enseignements obligatoires

O WRFAR2100R	Radiotoxicologie		8R [q1] [15h] [2 Crédits] 🚇
O LPHYS2504	Use, management and control of radioelements	Pascal Froment	EN [q2] [22.5h] [3 Crédits] 🕮
O LPHY2360	Physique atomique, nucléaire et des radiations	Eduardo Cortina Gil	FR [q1] [22.5h] [4 Crédits] 🚇
• WRDTH2331	Radiobiology	Xavier Geets (coord.) Eléonore Longton	N [q2] [23.5h] [4 Crédits] 🚇
<b>○</b> WRPR2001	Notions de base de radioprotection	Pascal Carlier Michaël Dupont François Jamar (coord.) Renaud Lhommel	ः [q1] [10h+5h] [2 Crédits] 願
O LPHYS2102	Ionizing Radiation Detection and Nuclear Instrumentation	Eduardo Cortina Gil	[q1+q2] [26h+26h] [6 Crédits] (9)
<b>○</b> WRPR2002	Compléments de radioprotection	Dana Ioana Dumitriu Michaël Dupont Olivier Gheysens François Jamar (coord.)	🕦 [q2] [20h+10h] [3 Crédits] 🦃
O 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. 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**

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 <u>règlement des études et des examens</u> (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: <u>François Jamar</u> (https://uclouvain.be/repertoires/francois.jamar) Personne(s) de contact

• Secrétariat: Myriam Goosse-Roblain (https://uclouvain.be/repertoires/myriam.goosse)