

A Bruxelles Woluwe - 2 années - Horaire de jour - En français
 Mémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **NON**
 Domaine d'études principal : **Sciences médicales**
 Organisé par: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**
 Sigle du programme: **rcpa9ce**

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'admission	6
- Evaluation au cours de la formation	7
- Gestion et contacts	7

RCPA9CE - Introduction

INTRODUCTION

RCPA9CE - Profil enseignement

STRUCTURE DU PROGRAMME

Ce diplôme s'acquiert normalement en deux ans. Des dérogations peuvent cependant être accordées par la Commission. Ce diplôme sera délivré aux candidats qui auront suivi l'enseignement (cours, travaux pratiques, séminaires) et réussi les contrôles de connaissances pour un total de 600 heures au moins. Les candidats devront présenter un mémoire.

RCPA9CE Programme détaillé

PROGRAMME PAR MATIÈRE

Bloc
annuel

1 2

o Première année d'étude

○ WRFAR2100R	Radiotoxicologie		15h	2 Crédits	1q	x	
○ LPHY2340	Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments	Pascal Froment	22.5h	3 Crédits	2q	x	
○ LPHY2360	Physique atomique, nucléaire et des radiations	Krzysztof Piotrkowski	22.5h	4 Crédits		x	
○ LPHY2236	Ionizing radiation measurement: detectors and Nuclear electronics.	Eduardo Cortina Gil	37.5h +55h	6 Crédits	1q	x	
○ WRDTH3131	Radiobiologie	Vincent Grégoire Pierre Scalliet (coord.)	22.5h	2 Crédits	2q	x	
○ WRPR2001	Notions de base de radioprotection	Michaël Dupont Vincent Grégoire (coord.)	10h+5h	2 Crédits	1q	x	
○ WRPR2002	Compléments de radioprotection	Philippe Clapuyt Michaël Dupont François Jamar Pierre Scalliet (coord.)	20h+10h	3 Crédits	2q	x	
○ WRPR2120	Evaluation des risques de rejets radioactifs dans l'environnement en situation normale et accidentelle et plans d'urgence pour les risques nucléaires	Pierre Scalliet	30h+15h	3 Crédits	2q	x	

o Deuxième année d'étude

○ LMECA2600	Introduction to nuclear engineering and reactor technology	Hamid Ait Abderrahim	30h+30h	5 Crédits	1q		x
○ LMECA2645	Risques technologiques majeurs de l'industrie	Denis Dochain Alexis Dutrieux	30h	3 Crédits	2q		x
○ WRPR3010	Questions spéciales de radioprotection	Philippe Clapuyt Michaël Dupont François Jamar Sébastien Lichtherte Pierre Scalliet (coord.) Edmond Sterpin	40h	4 Crédits	2q		x
○ WRPR3200	Mémoire			15 Crédits			x

o Cours à option

Le choix des cours à option sera approuvé par la Commission.

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCL, [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 ?".

RCPA9CE - Informations diverses

CONDITIONS D'ADMISSION

Conditions spécifiques d'admission

Conditions spécifiques d'admission Ce programme est accessible aux licenciés en sciences physiques, aux licenciés en sciences chimiques, ingénieur industriel avec orientation en génie nucléaire, ingénieur civil

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

Attention, vous consultez une page d'archive. Les informations de contact ci dessous ne concernaient que l'année du programme 2017-2018. Pour avoir les informations valables actuellement veuillez consulter [le catalogue des formations de l'année académique en cours](#).

Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SSS/MEDE

Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/mede>)

Secteur des sciences de la santé (SSS) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/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)

- Doyen : Françoise Smets

Commission(s) de programme

- Commission des certificats en radioprotection (CRPR) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/CRPR>)

Responsable académique du programme: Pierre Scalliet

Personne(s) de contact

- Myriam Goosse-Roblain

Attention, vous consultez une page d'archive. Les informations de contact ci dessous ne concernaient que l'année du programme 2017-2018. Pour avoir les informations valables actuellement veuillez consulter [le catalogue des formations de l'année académique en cours](#).