

RCPA9CE 2023 - 2024

# Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)

A Bruxelles Woluwe - 2 années - Horaire de jour - En français Mémoire/Travail de fin d'études : OUI - Stage : OUI RCPA9CE: Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)

## **RCPA9CE - Introduction**

## INTRODUCTION

## **RCPA9CE Programme**

### PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
- 🗱 Au choix
- $\Delta$  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
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$  non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- @ 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..)

Bloc annuel



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

RCPA9CE: Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)

### 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.

RCPA9CE: Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)

#### **RCPA9CE - Informations diverses**

### **CONDITIONS D'ACCÈS**

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.

RCPA9CE: Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)

#### **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**

Erreur de transformation xhtml vers fo pour 'contacts' erreur=Error reported by XML parser processing null: Scanner State 24 not Recognized