

Diplôme Universitaire NRBC (RS NRBC)

Responsable : Professeur Maurice VERGOS, Ecole du Val-de-Grâce

Co-responsable : Professeur Christophe RENARD, Ecole du Val-de-Grâce

Public et prérequis

- Personnels médicaux, vétérinaires, pharmaciens ou paramédicaux possédant un diplôme d'état
- Scientifiques, ingénieurs sanitaires et logisticiens exerçant leur activité dans le domaine de la santé

Conditions d'accès : admission sur dossier, prise en compte des acquis professionnels, des diplômes obtenus et de leurs correspondances.

Objectifs

- Répondre aux principales problématiques posées par le risque NRBC qu'il soit accidentel ou provoqué ;
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques permettant d'appréhender l'identification des risques, les doctrines de mise en œuvre des contre-mesures sanitaires, les principes de prise en charge des victimes, la conception et le déroulement des plans de secours, les conséquences sociétales, juridiques de ces menaces et les éléments permettant une meilleure gestion de l'information en situation de crise.

Contenus

Le DU (120 h) est composé d'un :

- **Parcours obligatoire.** Il consiste à acquérir toutes les connaissances relatives au risque NRBC qu'elles soient fondamentales ou appliquées. Le stagiaire devra valider une des 3 UE suivantes (60 h / 6 ECTS pour chacune) :
 - Gestion du risque radio nucléaire (NR) ;
 - Gestion du risque biologique (B) ;
 - Gestion du risque chimique (C).
- **Parcours optionnel.** Le stagiaire devra choisir 2 UE optionnelles parmi les 8 proposées (30 h / 3 ECTS pour chacune) :
 - Communication de crise et impact psychologique lors des accidents NRBC,
 - Défense sanitaire,
 - Enjeux juridiques du terrorisme NRBC,
 - Géopolitique et géostratégie,
 - Biosécurité,
 - Veille sanitaire du risque NRBC,
 - Analyse chimique : Détection et identification d'agents chimiques,
 - Techniques et méthodologies du futur en détection, diagnostic, traitement et décontamination.

Mémoire. Il portera sur la thématique des UE choisies et devra être rédigé sous la forme traditionnelle ou sous la forme d'un manuscrit destiné à une revue scientifique à comité de lecture.

Contacts Pédagogiques

Professeur Christophe Renard – 01 40 51 47 36

Madame Danielle Trioreau – 01 40 51 47 97

email : evdgnrbc@evdg.org

Ecole du Val-de-Grâce

1, place Alphonse Laveran – 75230 Paris cedex 05

Organisation

- Le DU s'inscrit dans le cadre des formations du Master 2 PRO NRBC.
- Le programme associe des cours théoriques, des enseignements dirigés et des tables rondes.
- Lieu de formation : Ecole du Val-de-Grâce (Paris)
- Nombre de stagiaires limité à 20.

Calendrier

- **De septembre à juin.** Le DU est effectué sur une durée d'une année universitaire. Une seule session annuelle est proposée.
- Le mémoire sera soumis avant la fin du 2^{ème} semestre de l'année universitaire.

Validation

Diplôme universitaire.

Le DU est obtenu lorsque la note globale est supérieure ou égale à 10/20 sans note éliminatoire (<6/20) à une UE. La note globale est calculée de la façon suivante : 40 % pour l'UE obligatoire, 20 % pour chacune des UE optionnelles, 20 % pour le mémoire.

Tarif

2 300 euros + frais d'inscription

(Militaires, individuels, demandeurs d'emploi : nous consulter).

Partenaires

Formation proposée en partenariat avec le Service de santé des Armées (Ecole du Val-de-Grâce), le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) et la participation du Ministère de l'Intérieur, (Direction de la santé civile) et du Ministère de la Santé (Direction générale de la Santé)

Mots-clés : NRBC, risque biologique, risque chimique, risque radionucléaire, santé publique, urgences sanitaires.

Administratif

Joseph Kerihuel – 01 44 27 82 82

email : formation.continue@upmc.fr

Accueil : campus Jussieu – 4, place Jussieu – 75005 Paris – Tour 14/24 – 5^{ème} étage