DU RISQUES SANITAIRES NRBC NUCLÉAIRE RADIOLOGIQUE BIOLOGIQUE ET CHIMIQUE

① Durée de la formation : 120 heures

Dates: Voir le calendrier

€ Tarif: 2415 €

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.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- 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. Partenaires :

Cette formation est proposée en partenariat avec le Service de santé des Armées (École du Val-de-Grâce), le Commissariat à l'Énergie 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).

Ce programme n'est pas ouvert à la formation initiale.

PROGRAMME

Le DU (120 h) est composé d'un :

Parcours obligatoire : Il consiste à acquérir toutes les connaissances relatives au risque NRBCe qu'elles soient fondamentales ou appliquées. Le stagiaire devra valider une des 3 UE suivantes (60 h / 6 ECTS pour chacune)

- o Gestion du risque radio nucléaire (NR),
- o Gestion du risque biologique (B),
- o Gestion du risque chimique (C).

Parcours optionnel: Le stagiaire devra choisir 2 UE optionnelles parmi les 8 proposées (30 h / 3 ECTS pour chacune):

- o Communication de crise et impact psychologique lors des accidents NRBC,
- o Défense sanitaire,
- o Géopolitique et géostratégie,
- o Biosécurité,

INFORMATIONS

Responsables:

Pr Guillaume Pelée de Saint Maurice

Dr Jean-François Gallet

Code faculté de santé : 1XF05X

Inscription administrative *Si candidature acceptée :*

Sorbonne Université

Formation Continue - M. KERIHUEL

4, Place Jussieu BC1520 75252 Paris Cedex 05 Tél : 01 44 27 82 47

joseph.kerihuel@sorbonne-universite.fr

Session 1	DU 19/09/2022 AU 23/09/2022
Session 2	DU 10/10/2022 AU 21/10/2022
Session 3	DU 14/11/2022 AU 25/11/2022
Session 4	DU 05/12/2022 AU 16/12/2022
Session 5	DU 09/01/2023 AU 11/01/2023
Session 6	DU 16/01/2023 AU 18/01/2023
Session 7	DU 30/01/2023 AU 03/02/2023
Session 8	DU 06/03/2023 AU 10/03/2023
Session 9	DU 13/03/2023 AU 17/03/2023
Session 10	DU 20/03/2023 AU 24/03/2023
Session 11	DU 27/03/2023 AU 31/03/2023

CONTACT *∂* 01 44 27 82 47



- Veille sanitaire du risque NRBC,
- o Analyse chimique: Détection et identification d'agents chimiques,
- o Techniques et méthodologies du futur en détection, diagnostic, traitement et décontamination.
- o Enjeux juridiques.

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.

☑ joseph.kerihuel@sorbonneuniversite.fr

MÉTHODES

Le DU s'inscrit dans le cadre des formations du Master 2 PRO NRBCE.

Le programme associe des cours théoriques, des enseignements dirigés et des tables rondes.

Une seule session annuelle est proposée, sur le calendrier de l'année universitaire.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Le DU est obtenu lorsque la note globale est $\geq 10/20$. Toute note ≤ 6/20) à une UE est éliminatoire. Le mémoire sera soumis avant la fin du 2e semestre de l'année universitaire.

Examen terminal: le jeudi 6 avril 2023

Soutenance des mémoires : les 26 et 27 juin 2023

POUR CANDIDATER

Demander par mail le dossier de candidature à :

École du Val-de-Grâce **DDPC**

1, place Alphonse Laveran 75230 Paris cedex 05 Tél.: 01 40 51 47 97 evdgnrbc@gmail.com

Important : renvoyer le dossier en pdf et format papier avec les pièces demandées pour étude lors de la commission pédagogique qui se

déroulera en juillet.

CALENDRIER

Durée de la formation : 120 heures

Rythme: un an

De septembre à juin.

SESSION 1 DU 19/09/2022

AU 23/09/2022

Amphi Rouvillois

Rentrée universitaire -Pré-requis UE NR_20 septembre -Pré-requis UE B_21 septembre -Pré-requis UE C_22 et 23 septembre



SESSION 2	DU 10/10/2022 AU 21/10/2022	UE B
SESSION 3	DU 14/11/2022 AU 25/11/2022	UE C
SESSION 4	DU 05/12/2022 AU 16/12/2022	UE NR
SESSION 5	DU 09/01/2023 AU 11/01/2023	UE Analyses chimiques Mme Alves
SESSION 6	DU 16/01/2023 AU 18/01/2023	UE Gestion du risque à la gestion de crise MC Texier
SESSION 7	DU 30/01/2023 AU 03/02/2023	UE Géopolitique Dr Nexon
SESSION 8	DU 06/03/2023 AU 10/03/2023	UE Défense sanitaire MCS Albarello
SESSION 9	DU 13/03/2023 AU 17/03/2023	UE Techniques du futur Dr Gillet
SESSION 10	DU 20/03/2023 AU 24/03/2023	UE Communication de crise et impact psychologique MC Gheoghiev
SESSION 11	DU 27/03/2023 AU 31/03/2023	UE Biosécurité MCS Tournier/MC Delaune Irba

