

Equipe pédagogique

La coordination pédagogique de la formation est assurée en équipe avec les services partenaires suivants :

Gendarmerie Nationale
Police Nationale
Santé (SSSM et SAMU-SMUR)
Service Départemental d'Incendie et de Secours
Université de Haute Alsace

La Responsable pédagogique de la formation est Stéphanie FREITAG, Maître de conférences, ENSCMu



serfa.fr



2017-2018

SERFA
Formation Continue
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

GESTION DES RISQUES

› DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

Tactiques et techniques d'intervention face aux risques et menaces NRBCe

(Nucléaire Radioactif Biologique Chimique explosif)

  serfa.fr



Renseignements et formalités d'inscription
Université de Haute-Alsace - Serfa

Muriel ALLEMAND - Laetitia SCHLOSSER
18 rue des Frères Lumière - 68093 MULHOUSE CEDEX
TÉL. 03 89 33 65 00 - Fax 03 89 33 65 33

e-mail : laetitia.schlosser@uha.fr
site : www.serfa.fr

Diplôme d'Université

Tactiques et techniques d'intervention face aux risques et menaces N.R.B.C.e

Durée :
71 heures d'enseignement présentiel

Dates :

Période 1 :
du 22 au 26 janvier 2018

Période 2 :
du 14 au 18 mai 2018

Période 3 :
du 11 au 15 juin 2018

Lieux :

- au SERFA, Service de formation continue de l'Université de Haute-Alsace, Mulhouse
- au CSP (Centre de Secours Principal) de Mulhouse

Frais de formation :

Les droits d'inscription à la formation sont de 3 000 €

Objectifs

Cette formation s'inscrit dans la prise en compte des actes malveillants NRBCe tels qu'envisagés dans le Livre Blanc de la Défense et de la Sécurité Nationale. A l'issue de la formation, les candidats seront capables :

- d'assurer les actions techniques en matière de NRBC
- d'apporter le conseil aux C.O.S. (Commandant des Opérations de Secours) et C.O.P.G. (Commandant des Opérations de Police et de Gendarmerie)
- d'assurer l'encadrement technique des secours non spécialisés
- de travailler en synergie lors des interventions à caractère nucléaire, radioactif, biologique ou chimique qu'elles soient dues à des risques technologiques ou à un acte malveillant.

Public

- Cadres spécialisés des services de secours, conseillers COPG
- Enquêteurs spécialisés et responsables de l'ordre public de la police ou de la gendarmerie nationale
- Médecins, infirmiers et pharmaciens spécialisés des services de secours et/ou du milieu hospitalier
- Personnels spécialisés des unités militaires ou du déminage
- Autres personnes impliquées professionnellement dans la prise en compte des incidents ou accidents technologiques ou des actes malveillants NRBCe

Admission

Sur dossier de candidature et entretien le cas échéant.

– PROGRAMME –

Introduction Problématiques et Méthodes :

- ▶ Sémantique : contamination, source, flux, cibles, risques, dangers, menaces...
- ▶ Introduction au raisonnement tactique
- ▶ Risques et menaces NR, B,C et e
- ▶ Présentation des différents services de secours et de leurs moyens NRBCe : police, gendarmerie, SAMU, SDIS, déminage

UE1 : Fondamentaux théoriques

- ▶ Risques technologiques et menaces NRBCe
- ▶ Réactualisation des risques NRBCe

UE2 : Mise en situation tactique

- ▶ Principes de médecine de catastrophe
- ▶ Gestion Opérationnelle de Commandement
- ▶ Utilisation : moyens de détection, identification, prélèvements et mesures.

UE3 : Mise en situation technique

- ▶ Préparation à l'intervention
- ▶ Conduite sur le terrain

Méthodes et moyens

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas, de mises en situation tactique et pratique. Dépôt de documents de cours complémentaires, d'exercices sur une plateforme, représentant un volume estimatif de 69h de travail équivalent présentiel.

Validation

Le Diplôme d'Université « Tactiques et Techniques d'intervention face aux Risques et Menaces NRBCe » est délivré aux stagiaires ayant satisfait au contrôle continu des connaissances.