#### Centre de mesures et d'interventions d'urgence Bureau des mesures d'urgence, de la planification et de la formation

# <u>AEXD – Contrôle des radiations lors d'une</u> <u>intervention en cas d'urgence nucléaire (IUN)</u>

#### Responsable du cours :

Ministère de la Défense nationale

#### Clientèle cible:

Les officiers et les membres non brevetés désignés pour enseigner, organiser et superviser le personnel relativement à la surveillance, la décontamination et le contrôle lors d'une IUN

# <u>Restrictions quant</u> aux participants :

Cplc/Sm – Capitaine/lieutenant (N)

#### Description du cours :

Durée: 4 jours

Un cours formel comprenant un enseignement sur la surveillance des radiations, la reconnaissance radiologique et la décontamination radiologique lors de toutes les phases des opérations d'une IUN.

# Objectifs du cours :

Les thèmes incluent :

- Effectuer une surveillance et une reconnaissance radiologiques lors de toutes les phases des opérations d'une IUN
- Effectuer une décontamination radiologique lors de toutes les phases des opérations d'une IUN

# Cours préalables :

Être sélectionné pour un emploi pour lequel cette qualification est nécessaire :

- Avoir une catégorie médicale minimale de 4 2 2 2 2 5 et être médicalement apte à accomplir les tâches décrites dans le manuel B-GS-138-001/FP-001- NER
- Détenir une attestation de sécurité de niveau 1 (Confidentiel).

# Genre de formation :

Lectures en salle de classe et formation pratique

Catalogue des formations en mesures et interventions d'urgence – Fédéral

### Taille de la classe :

24

# Emplacement du cours :

Le cours est donné à Esquimalt ou Halifax.

### Point d'accès:

Major Peter Harbert, O.M.M, C.D. DDNBC 3-2 (CBRN antiterrorisme)

J3 NBC Contrôle (DNBC soutien aux opérations continentales)

Tél.: (613) 992-4615

Télécopieur : (613) 992-5173 Courriel : harbert.pg@forces.ca