

CLP4NET Course Description Form

Detailed Description

Nom complet de la formation	Menaces et risques considérés en sécurité nucléaire : matières et installations
Objectif de la formation	Ce module d'apprentissage en ligne vise à fournir une vue d'ensemble des menaces et des risques considérés en sécurité nucléaire pour les matières et les installations, et traite notamment des thèmes suivants : l'évaluation de la menace et la planification ; les rôles et les responsabilités ; la coordination des activités d'évaluation ; et les approches basées sur la menace pour la conception de systèmes de sécurité.
Public ciblé	Toutes les organisations et les membres du personnel qui ont des responsabilités dans la prévention, la détection et l'intervention en ce qui concerne la sécurité nucléaire, notamment : les douanes, la sécurité des frontières, les forces de police, les organismes de renseignements, les services de sécurité, les organisations de support technique, les organismes d'intervention, les organismes de réglementation et les exploitants.
Programme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menaces considérées en sécurité nucléaire 2. Évaluation de la menace et planification 3. Rôles et responsabilités 4. Coordination des activités d'évaluation 5. Approches basées sur la menace pour la conception de systèmes de sécurité
Résultats d'apprentissage	<p>À la fin de cette formation, les apprenants seront en mesure de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Discuter des menaces portées sur les matières et installations 1.2 Faire la distinction entre les adversaires internes et externes 1.3 Énumérer les différentes motivations, intentions et capacités d'une menace 2.1 Définir l'évaluation de la menace 2.2 Décrire la relation entre l'évaluation et l'énoncé de la menace, en particulier une menace de référence (DBT) 2.3 Décrire une menace de référence (DBT) 3.1 Énumérer les acteurs potentiels en jeu dans l'évaluation de la menace et la DBT 3.2 Définir et décrire les responsabilités associées à certaines autorités et organisations spécifiques. 4.1 Reconnaître l'importance de la coordination entre les parties prenantes 4.2 Décrire les mécanismes de coordination potentiels entre les parties prenantes 5.1 Faire la distinction entre deux approches de conception de systèmes de protection physique (SPP), l'une fondée sur une obligation de moyens, l'autre sur les résultats 5.2 décrire comment les énoncés de menace tels que la menace de référence et l'énoncé représentatif de la menace sont exploités dans le cadre des deux approches 5.3 Reconnaître la relation entre des scénarios d'adversaire et la conception d'un SPP
Domaine de connaissance	
Mots-clés	Sécurité nucléaire, matières et installations, système de protection physique, énoncé de la menace, menace de référence, menaces internes et externes
Prérequis (le cas échéant)	Vue d'ensemble des menaces et des risques considérés en sécurité nucléaire
Langue	Arabe, anglais, espagnol, français, russe, chinois
Interactivité	Autoformation
Format	Apprentissage en ligne
Durée	3 h
Évaluation	Oui
Certification	Certificat d'achèvement
Numéro de la version	v2.00
Date de la version	Août 2022

CLP4NET Course Description Form

Exigences techniques particulières	S.O.
Auteur(s)/détenteur(s)	
Titulaire des droits de propriété intellectuelle	AIEA
Copyright et autres limitations	Copyright de l'AIEA
Point de contact	nsnselearning@iaea.org
Identifiants des étiquettes de la taxonomie internet de l'AIEA	3077 ; 3079 ; 3105 ; 3232 ; 3303 ; 3740 ; 3744 ; 3764
Noms des étiquettes de la taxonomie internet de l'AIEA	Sécurité des systèmes informatiques et des informations ; service de sécurité nucléaire et de sûreté nucléaire ; sécurité nucléaire et sûreté nucléaire ; apprentissage en ligne ; culture de sécurité nucléaire et de sûreté nucléaire ; Sécurité ; aspects de la sécurité des installations nucléaires ; sécurité des matières nucléaires et autres matières radioactives.