

Description détaillée	
<b>Intitulé complet de la formation</b>	<b>Tour d'horizon des menaces et des risques pour la sécurité nucléaire</b>
<b>Objectif de la formation</b>	Ce module de formation en ligne présente une introduction générale aux menaces et aux risques pour la sécurité nucléaire en s'attardant sur les points suivants : les événements de sécurité nucléaire ; la menace/l'adversaire ; les cibles et les conséquences potentielles ; le risque lié à la sécurité nucléaire ; comprendre l'évaluation du risque et l'atténuation de la menace.
<b>Public visé</b>	Cette formation s'adresse à l'ensemble du personnel et des organisations ayant des responsabilités et des fonctions en matière de sécurité nucléaire. Sont donc notamment inclus : les autorités nationales de sécurité ; les organismes de réglementation ; les coordonnateurs de la sécurité nucléaire nationale ; les organismes d'application de la loi, des douanes, de renseignement et de sécurité ; les exploitants ; les organismes de soutien technique ; les organismes d'éducation et de formation ; et les centres de soutien en sécurité nucléaire.
<b>Programme</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les événements de sécurité nucléaire</li> <li>2. La menace/l'adversaire</li> <li>3. Les cibles et les conséquences potentielles</li> <li>4. Le risque lié à la sécurité nucléaire</li> <li>5. Comprendre l'évaluation du risque et l'atténuation de la menace</li> </ol>
<b>Résultats d'apprentissage</b>	<p>À l'issue de cette formation, les participants pourront :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Définir ce qu'on entend par un événement de sécurité nucléaire</li> <li>2.2 Définir ce qu'on entend par un adversaire</li> <li>2.3 Décrire les facteurs considérés pour caractériser des adversaires (motivation, intention et capacité)</li> <li>2.4 Décrire les sources potentielles d'information sur les adversaires</li> <li>3.1 Énumérer les cibles potentielles susceptibles d'être exploitées par un adversaire</li> <li>3.2 Indiquer quels sont les quatre types de conséquences potentielles associées à un événement de sécurité nucléaire</li> <li>4.3 Définir le risque lié à la sécurité et ses composantes</li> <li>5.1 Décrire la nécessité et le rôle du risque dans les décisions relatives à la sécurité nucléaire</li> <li>5.2 Décrire une approche graduée</li> <li>5.3 Décrire une défense en profondeur</li> <li>5.4 Expliquer l'importance d'une approche équilibrée de la sécurité</li> </ol>
<b>Domaine de connaissance</b>	
<b>Mots clés</b>	Sécurité nucléaire, événement de sécurité nucléaire, adversaire, cibles, conséquences, menace contre la sécurité nucléaire, risque lié à la sécurité nucléaire, évaluation du risque pour la sécurité nucléaire, approche graduée, approche équilibrée, défense en profondeur
<b>Préalables (le cas échéant)</b>	Aucun
<b>Langue</b>	Français

<b>Interactivité</b>	Autoformation
<b>Format de présentation</b>	Formation en ligne
<b>Durée</b>	3 heures
<b>Évaluation</b>	Évaluée
<b>Certification</b>	Certificat d'achèvement
<b>Numéro de version</b>	v1.00
<b>Date de version</b>	Juin 2017
<b>Exigences techniques spécifiques</b>	S.O.
<b>Auteur(s)/propriétaire(s)</b>	
<b>Titulaire de la propriété intellectuelle</b>	AIEA
<b>Droits d'auteur et autres restrictions</b>	Droits d'auteur : AIEA
<b>Contact</b>	<a href="mailto:nsnselearning@iaea.org">nsnselearning@iaea.org</a>
<b>Étiquettes d'identification taxonomique Web de l'AIEA</b>	3077 ; 3079 ; 3105 ; 3232 ; 3303 ; 3740 ; 3744 ; 3764
<b>Noms d'identification taxonomique Web de l'AIEA</b>	Sécurité dans le domaine de l'informatique et de l'information ; ministère de la Sûreté et de la sécurité nucléaires ; sûreté et sécurité nucléaires ; formation en ligne ; culture de sûreté et de sécurité ; sécurité ; aspects de sécurité des installations nucléaires ; sécurité des matières nucléaires et autres matières radioactives