

Description détaillée	
<b>Nom complet de la formation</b>	<b>Culture de sécurité nucléaire</b>
<b>Objectif de la formation</b>	<p>La culture de sécurité nucléaire joue un rôle important pour garantir la vigilance des individus, organismes et institutions et l'entreprise continue de mesures visant à prévenir et à combattre la menace de sabotage ou d'utilisation de matières radioactives pour des actes malveillants.</p> <p>Une organisation réussit lorsqu'elle tient compte des normes économiques, sociales et environnementales nécessaires pour se conformer aux exigences relatives à la sûreté et à la sécurité de l'utilisation des matières nucléaires et autres matières radioactives.</p> <p>Dans ce module, nous discuterons de la manière dont les facteurs humains contribuent à l'efficacité du système de sécurité nucléaire, du concept de sécurité nucléaire de l'AIEA, des personnes participant à la mise en place, au maintien et à l'amélioration de la culture de sécurité nucléaire au sein d'une organisation, et des étapes nécessaires pour évaluer et améliorer les cultures de sécurité nucléaire.</p>
<b>Public ciblé</b>	Cette formation est destinée aux personnes à tous les niveaux d'une organisation qui utilisent ou détiennent des matières nucléaires ou d'autres matières radioactives, ainsi qu'aux personnes ayant des responsabilités en matière de réglementation ou de supervision de la sécurité des matières nucléaires au sein d'un État.
<b>Programme</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le facteur humain dans la sécurité nucléaire</li> <li>2. Concept de culture de sécurité nucléaire de l'AIEA</li> <li>3. Rôles et responsabilités</li> <li>4. Autoévaluation de la culture de sécurité nucléaire</li> <li>5. Amélioration de la culture de sécurité nucléaire</li> </ol>
<b>Résultats d'apprentissage</b>	<p>À la fin de cette formation, l'apprenant doit être en mesure de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Expliquer pourquoi et de quelle manière le facteur humain est important pour une sécurité nucléaire efficace</li> <li>1.2 Décrire comment le facteur humain peut contribuer à l'efficacité du système de sécurité nucléaire</li> <li>1.3 Énumérer les conséquences potentielles de la dégradation du régime de sécurité nucléaire</li> <li>2.1 Identifier la culture de sécurité nucléaire dans le cadre de la culture organisationnelle</li> <li>2.2 Expliquer la métaphore de la culture organisationnelle de Schein et sa relation avec le modèle de culture de sécurité nucléaire de l'AIEA</li> <li>2.3 Décrire les caractéristiques du modèle de culture de sécurité nucléaire de l'AIEA</li> <li>3.1 Expliquer les rôles et les responsabilités de l'État, des organisations, des dirigeants dans les organisations, du personnel, du public et de la communauté internationale dans l'établissement d'une culture de sécurité nucléaire efficace</li> <li>4.1 Indiquer les objectifs et les résultats de l'autoévaluation de la culture de sécurité nucléaire</li> <li>4.2 Expliquer les étapes du processus d'autoévaluation de la culture de sécurité nucléaire</li> <li>5.1 Décrire les objectifs d'un programme d'amélioration de la culture de sécurité nucléaire (CSN)</li> <li>5.2 Décrire les bases d'un programme d'amélioration de la CSN</li> <li>5.3 Expliquer les étapes du programme d'amélioration de la CSN</li> <li>5.4 Décrire les activités incluses dans un programme d'amélioration de la CSN</li> <li>5.5 Résumer les étapes et les activités du plan d'action de la CSN</li> <li>5.6 Identifier les trois étapes de l'évolution de la culture de sécurité nucléaire</li> </ol>
<b>Domaine de connaissance</b>	
<b>Mots-clés</b>	Culture de sécurité nucléaire

<b>Prérequis (le cas échéant)</b>	Aucun
<b>Langue</b>	Arabe, anglais, espagnol, français, russe, chinois
<b>Interactivité</b>	Autoformation
<b>Format</b>	Apprentissage en ligne
<b>Durée</b>	1 h
<b>Évaluation</b>	Oui
<b>Certification</b>	Certificat d'achèvement
<b>Numéro de la version</b>	v1.00
<b>Date de la version</b>	Juin 2022
<b>Exigences techniques particulières</b>	S.O.
<b>Auteur(s)/détenteur(s)</b>	
<b>Titulaire des droits de propriété intellectuelle</b>	AIEA
<b>Copyright et autres limitations</b>	Copyright de l'AIEA
<b>Point de contact</b>	<a href="mailto:nsnselearning@iaea.org">nsnselearning@iaea.org</a>
<b>Identifiants des étiquettes de la taxonomie internet de l'AIEA</b>	3077 ; 3303 ; 3314 ; 3105 ; 3740 ; 3751 ; 3232
<b>Noms des étiquettes de la taxonomie internet de l'AIEA</b>	Sûreté et sécurité nucléaires ; Service de sécurité nucléaire et de sûreté nucléaire ; Division de la sécurité nucléaire ; Sécurité des matières nucléaires et autres matières radioactives ; Sécurité ; Aspects de la sécurité ; Apprentissage en ligne.