

## Description détaillée

<b>Nom complet de la formation</b>	<b>Introduction et vue d'ensemble des publications de la collection Sécurité nucléaire de l'AIEA</b>
<b>Objectif de la formation</b>	L'objectif de cette formation est d'aider les apprenants à comprendre la <b>nature et le statut des orientations de l'AIEA</b> et leur relation avec les instruments internationaux ; à comprendre la hiérarchie catégorielle et la <b>structure de la collection Sécurité nucléaire (NSS)</b> , y compris les catégories de matières et d'installations autour desquelles elle est structurée ; et à promouvoir la sensibilisation au <b>processus d'élaboration, d'examen et de révision des orientations, y compris le Comité des orientations sur la sécurité nucléaire (NSGC)</b> et ses processus connexes. La formation vise également à aider les apprenants à connaître le contenu des orientations disponibles et à comprendre et utiliser de manière cohérente la terminologie clé.
<b>Public ciblé</b>	Cette formation est destinée à toutes les personnes qui ont des responsabilités liées à la sécurité nucléaire : les décideurs et stratèges de la politique gouvernementale, les autorités compétentes y compris les organismes de réglementation, les organismes de renseignements, les organismes de sécurité, le personnel d'intervention, les organismes chargés du maintien de l'ordre, ainsi que les exploitants de site et les transporteurs.
<b>Programme</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fondements de la sécurité nucléaire</li> <li>2. Élaboration des orientations de sécurité nucléaire de l'AIEA</li> <li>3. Structure des publications NSS</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 Faire la distinction entre les documents contraignants et non contraignants vis-à-vis de la sécurité nucléaire</li> <li>1.2 Reconnaître que les orientations de l'AIEA ne sont pas contraignantes pour les États</li> <li>1.3 Décrire les douze éléments essentiels du régime de sécurité nucléaire d'un État tels que définis dans le document NSS n° 20 Objectif et éléments essentiels du régime de sécurité nucléaire d'un État</li> <li>2.1 Décrire le processus d'élaboration et de validation des orientations de sécurité nucléaire de l'AIEA</li> <li>3.1 Illustrer la structure hiérarchique des publications NSS</li> <li>3.2 Reconnaître que les Recommandations reposent sur le document NSS n° 20 Fondements de la sécurité nucléaire</li> <li>3.3 Faire la différence entre matières nucléaires, matières radioactives et matières non soumises à un contrôle réglementaire, différence sur laquelle repose la structure des orientations</li> <li>3.4 Décrire le champ d'application des trois publications qui constituent le niveau Recommandations</li> <li>3.5 Décrire comment les Guides d'application et les Orientations techniques interviennent en complément des Recommandations</li> <li>3.6 Reconnaître que le glossaire est constitué de termes et de définitions validés dans la collection Sécurité nucléaire</li> </ol>
<b>Domaine de connaissance</b>	
<b>Mots-clés</b>	sécurité nucléaire, collection Sécurité nucléaire, NSS, Comité des orientations sur la sécurité nucléaire, NSGC
<b>Conditions préalables (le cas échéant)</b>	Aucune
<b>Langue</b>	Arabe, anglais, espagnol, français, russe, chinois
<b>Interactivité</b>	Autoformation
<b>Format</b>	Apprentissage en ligne
<b>Durée</b>	2 heures
<b>Évaluation</b>	Oui
<b>Certification</b>	Certificat d'achèvement
<b>Numéro de la version</b>	v1.00
<b>Date de la version</b>	Déc. 2016
<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 ; 3232 ; 3303 ; 3731 ; 3734 ; 3740 ; 4403
<b>Noms des étiquettes de la taxonomie internet de l'AIEA</b>	Conventions ; Service de sécurité nucléaire et de sûreté nucléaire ; Sécurité nucléaire et sûreté nucléaire ; Conventions de sécurité nucléaire ; Collection Sécurité nucléaire ; Apprentissage en ligne ; Sécurité