

GESTION DE SITES AVEC DES PROBLEMATIQUES RADIOLOGIQUES D'ORIGINE NATURELLE OU ANTHROPIQUE - Distanciel

Cette formation traite spécifiquement des conditions réglementaires et techniques de la gestion des déchets radioactifs d'origine naturelle ou anthropique.

Objectifs opérationnels

- Anticiper les risques encourus et les moyens de protection dans la gestion de sites avec une problématique de radioactivité
- Analyser objectivement les situations,
- Appliquer une démarche pour agir face à une problématique

Public Concerné

- Chargés d'affaires
- Ingénieurs travaux
- Responsables environnement
- Responsables bâtiment

Durée

7.00 Heures 1 Jour

Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

Contenu

Qu'est ce que la radioactivité ? Où la trouve t on ? quelle origine ?

- Principes généraux de la radioactivité
- Grandeurs et unités en radioprotection
- Sources d'expositions
- Effets biologiques des rayonnements ionisants

Réglementation

- Réglementation
- Guide méthodologique de gestion des sites potentiellement pollués par des substances radioactives.

Gestion des sites et sols potentiellement contaminés

- Exposition de la démarche.

Gestion de la radioprotection

- Principes et moyens de radioprotection.
- Réglementation associée

Gestion des déchets

- Typologie de déchets
- Exutoires
- Conditionnement d'acceptation et prérequis

Gestion des transports

- Règles générales de transports
- ADR classe 7

Cas d'études sur différents types de mission

Cette formation est également réalisée en Présentiel

Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques et de partages d'expériences.

Moyens pédagogiques

ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse app.gescof.com, cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

MOYENS TECHNIQUES

La formation se déroule sur la plateforme web TEAMS et s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation correspondent à ses attentes.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant est un formateur qualifié et ingénieur de travaux ou maître d'œuvre d'exécution.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le

■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Contactez-nous !

Nelly DROUILLARD
Chef Projets Formation

Tél. : 0130852490
Mail : formation@groupeginger.com