

FICHE PROGRAMME

Se protéger des risques liés à l'exposition au radon d'origine géologique

Full E-Learning



Public Visé

Toute personne qui exerce une activité professionnelle au sous-sol ou au rez-de-chaussée de bâtiments situés dans les zones où l'exposition au radon est susceptible de porter atteinte à la santé des travailleurs ou dans certains lieux spécifiques de travail.



Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Maîtriser les outils et techniques numériques.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les risques liés à l'exposition au radon d'origine géologique

Parcours pédagogique

Caractéristiques des rayonnements ionisants liés au radon
Effets des rayonnements sur la santé
Sources d'exposition pour l'Homme
Radon : incorporation, présence, phase de travail
Mesures de suppression ou de réduction de l'exposition au radon
Organisation de la radioprotection dans l'établissement
Conditions d'accès en zone radon et modalités de surveillance de l'exposition individuelle
Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques

- Alternance de vidéos, de modules théoriques et d'exercices en e-learning

Moyens techniques indispensables

- Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier)
- Un navigateur internet permettant de lire des vidéos en ligne sans coupures (flux internet suffisant)
- Des écouteurs ou haut-parleur de qualité
- Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration (e-learning en autonomie)

Moyens humains

- Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation.
- Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail sfn.elearning@socotec.com.
- Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12h, pendant un mois après la

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

fin de la formation).



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques en fin de session.



Durée

2.00

Heures

0.25

Jour

Effectif

De 1 à 20 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel