

## Contexte

En vue de la transposition de la transposition de la directive EURATOM 2013/59, le radon doit être considéré comme un risque naturel existant et qui doit être maîtrisé.

## Proposition d'intervention

L'intervention permettra de réaliser, dans le cadre de 1 journée de travail, une formation sur l'origine du radon, les techniques de mesure, l'incidence sur les dispositifs de mesure, la réglementation française et les techniques de remédiation.

## Pré requis

Aucun.

## Durée

1 jour, 7 h.

## Sanction

Délivrance d'une attestation de formation.

## Validité

Sans objet.

## Programme

Connaitre l'origine du radon sa cinétique et les méthodes de mesure pour anticiper son impact sur la santé des travailleurs.

Etre en conformité réglementaire sur le radon.

Cette approche permet de déterminer le niveau de priorité de la démarche pour l'entreprise.

Proposer des méthodes de mesures et d'évaluation du risque radon en Industrie.

### Déroulé de la journée d'intervention :

Séquence 1 : Origine du radon (chaîne de désintégration, géologie, voies d'entrée)

Séquence 2 : La dangerosité du radon

Séquence 3 : Mesure du radon (appareils, normes, cinétique dans un bâtiment)

Séquence 4 : Réglementation française

Séquence 5 : Remédiation du radon

Toutes nos formations peuvent être dispensées en intra ou en inter