



# CONTROLE RADIOPROTECTION

## OBJECTIF

Effectuer des contrôles de premier niveau.  
Différencier les appareils de radioprotection.  
Utiliser les appareils de radioprotection.

## CONTENU

### • Module théorique :

Risque radiologique, Type d'appareil de mesure, choix de l'appareil en fonction de la mesure, interprétation de la mesure, traçabilité des résultats.

### • Module pratique :

Sur chantier école mise en pratique de contrôle radiologique, recherche de point chaud et de contamination et traçabilité des résultats.

## PUBLIC

Tous public.

## PRÉREQUIS

Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit), PR CEFRI ou équivalent en cours de validité.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique (chantier école équipé d'un sas, de tenues d'intervention et de matériel de radioprotection).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

## ÉVALUATION

Pratique.

## PRIX ET DURÉE

Formation initiale : 7 heures, 350€HT/pers.

## DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de réussite.

## NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec un maximum de 10 stagiaires par session.