



DUREE

14h00

PUBLIC CONCERNE

La formation s'applique à toute personne souhaitant effectuer des mesures simples de radioprotection.

OBJECTIF

Faire des mesures simples de radioprotection (mesures du débit d'équivalent de dose et détection d'une contamination) lors des entrées et sorties de personnel.

- ▶ Identifier les risques radiologiques et modes d'exposition associés
- ▶ Choisir l'appareil adapté aux mesures à effectuer (gamme de mesure / réponse en énergie)
- ▶ Contrôler le bon fonctionnement d'un appareil
- ▶ Effectuer des mesures de débit d'équivalent de dose
- ▶ Effectuer des mesures directes de contamination
- ▶ Prendre les mesures adaptées à la situation dégradée (se protéger et protéger les autres)
- ▶ Être capable de signaler un niveau de contamination par rapport à un seuil / valeur limite donnée

PROGRAMME DE LA FORMATION

- ▶ Les risques radiologiques et modes d'exposition associés
- ▶ Les moyens de surveillance et de mesures en lien
- ▶ Reconnaître les appareils / sondes et leurs rôles et fonctions (ce point sera adapté aux appareils utilisables)
- ▶ Effectuer des mesures avec le/les appareils de radioprotection

PREREQUIS

- ▶ Avoir 18 ans
- ▶ Savoir lire, écrire et comprendre la langue française
- ▶ Avoir une formation de base en radioprotection (PR CC, RP RN, ...)
- ▶ Avoir une expérience en zone délimitée d'au moins 3 semaines

PEDAGOGIE

Partie théorique animée par le formateur à l'aide de supports de formation adaptés au besoin.

Partie pratique animée sur un chantier école radioprotection adapté au client final.

La formation est limitée à 6 stagiaires par session.

ÉVALUATION

Validation individuelle des acquis théoriques et pratiques par travail dirigé.

VALIDATION

Une attestation de formation est remise au demandeur (organisme bénéficiaire) lorsque la formation est validée (avis favorable).

DOCUMENTS REMIS

Remise de supports aux stagiaires.