

Contexte

. Information des travailleurs non classés susceptible d'être exposés aux rayonnements ionisants.

Proposition d'intervention

L'intervention permettra de réaliser, dans le cadre de 1 journée de travail, une formation répondant à l'article R 4451-58 du code du travail.

Pré requis

Aucun pré-requis

Durée

1 jour, 7 h.

Sanction

Délivrance d'une attestation de formation.

Validité

Sans objet.

Programme

Radioactivité et rayonnements

Les origines, les différents rayonnements, grandeurs et unités.

Risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants

Les procédures générales de Radioprotection.
Les règles de prévention et de protection.
Les effets sur l'homme : effets stochastiques et déterministes.

Exposition et prévention

Signalisation, modes d'exposition, protections.

Dosimétrie

Suivi médical, mesure de doses, exigences réglementaires.

Présentation des équipements de radioprotection

Dosimètres, contaminamètres, radiamètres, balises, tenues,

Evaluation finale

Toutes nos formations peuvent être dispensées en intra ou en inter