RADIOPROTECTION - PRÉPARATION À L'EXAMEN CAMARI **MODULE PRATIQUE - OPTION X**

Objectifs

- Connaissance des risques des rayonnements ionisants et des techniques de protection
- Préparation à l'examen CAMARI (Certificat d'Aptitude à Manipuler les Appareils de Radiologie Industrielle)

Prérequis conseillés, Public

- Débutants ou aides opérateurs en radiographie
- Techniciens en contrôle
- Agents ayant suivi au préalable le stage CAMARI Théorique (n°305)

COURS

- Règles de sécurité applicables aux appareils rayons X
- Enceinte spécialisée
- Interventions hors enceinte
- Suivi dosimétrique
- Délimitation des zones
- Détection des rayonnements
- Situations accidentelles

TRAVAUX PRATIQUES & DIRIGÉS

- Calculs de radioprotection
- Simulation d'utilisation d'un générateur de rayons X
- Entretien oral type examen

ÉVALUATION

• Test individuel (Calculs et questions rédactionnelles) et correction commune



Pédagogie

Alternance d'exposés et de travaux pratiques et dirigés

Frais pédagogiques Repas de midi offerts | 1015 €HT



Équipe pédagogique IFAT : experts assurant au quotidien des missions techniques et pédagogiques en CND et/ou titulaires de certifications COFREND et expérimentés en formation pour adulte.



24 et 25 mars 18 et 19 juin 17 et 18 nov

FEIGNIES

Inscriptions - Renseignements

Nathalie CAVALERA Sabine HAUTIER

03 27 51 35 45

