

CAMARI – OPTION GAMMA

Préparation à la certification CAMARI initiale dispensée par l'IRSN conforme à l'arrêté du 21 décembre 2017. Cette formation doit faire suite à la formation CAMARI - tronc commun, et peut être complétée par la formation CAMARI - option rayons X selon l'utilisation souhaitée.



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

→ Expliquer fonctionnement et les caractéristiques des sources radioactives et appliquer la réglementation relative à ces sources

Méthodes pédagogiques

Alternance entre cours théorique, calculs et questionnaires pour favoriser l'apprentissage et la préparation à l'examen.

Compétences visées

Expliquer fonctionnement et les caractéristiques des sources radioactives et appliquer la réglementation relative à ces sources

Moyens d'évaluation

Une évaluation de la formation sera faite par le formateur à partir d'un questionnaire de validation des acquis donné en fin de formation.

Profil du formateur

Formateur ayant de fortes connaissances sur la réglementation liée à la radioprotection et sur la radiographie industrielle de façon générale.

Personnel concerné

Personnel se préparant à une certification CAMARI initiale.

Prérequis

Connaissances de bases en mathématiques, dont l'utilisation des puissances de dix, les produits en croix et les applications numériques sur des calculs incluant des racines carrées, fractions et puissances.

Ref : CAMGAM

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Nantes

⌘ 14h - 795 € HT

→ du 04/09 au 05/09/2024

CERTIFIANTE

PRÉCONISATIONS

Avant

CAMTC - CAMARI – Tronc commun

Après

CAMRX - CAMARI – option rayons X

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Nicolas Dankar
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Module 1 : OPTION GENERATEURS DE RAYONS X
 - > Fonctionnement des sources
 - > Réglementation

A noter : l'examen de certification se déroule sur le site de l'IRSN de Fontenay-aux-Roses (92).
Les stagiaires doivent se munir d'une calculatrice ou smartphone.

Autres formations sur le même thème

- Radiographie X et gammagraphie - Niv 1 - mod A - CIFM (RT1A)
- Radiographie X et gammagraphie - Niv 1 - mod B - CIFM (RT1B)
- Radiographie industrielle numérique - ISO 9712 - Module 1 (RT1NUM)



Cette formation



Même thématique