

DÉCOUVERTE DU CODE RSE-M

Acquérir les clefs nécessaires à une découverte du RSE-M, ses liens avec le RCC-M et son intégration dans le cadre réglementaire applicable, et naviguer dans le code.

Stage ATENEE, en cours de labélisation par l'AFCEN. (ex RSEM)



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Citer le cadre réglementaires général des ESP et ESPN et situer les codes RSE-M et RCC-M dans ce contexte réglementaire
- Identifier les rôles et objectifs du code RSE-M
- Citer les clés d'entrée dans les RSE-M et RCC-M
- Identifier le matériel couvert par les codes RSE-M et RCC-M, et connaître les niveaux RSE-M et RCC-M des matériels mécaniques

Méthodes pédagogiques

Présentation, TD et quiz

Compétences visées

Positionner le code RSE-M dans le contexte réglementaire et en lien avec le code RCC-M

Connaître la structure du code RSE-M et y naviguer

Identifier les règles applicables à un matériel mécanique en fonction de ses caractéristiques

Moyens d'évaluation

Test (QCM) en fin de journée

Profil du formateur

Benoît Fourché est ingénieur – ancien inspecteur, expert, chef de bureau au sein de la Direction des Equipements sous Pression nucléaire l'Autorité de Sureté Nucléaire (ASN-DEP 2008-2023). Il a été responsable pédagogique au sein de l'Ecole des mines de Douai (IMT Nord Europe) (2001-2005) et formateur en formation continue en écoles d'ingénieur et faculté.

Il assure actuellement de nombreuses missions de formations professionnelles, de conseil et d'expertise.

Personnel concerné

Personnel devant connaître ou utiliser le code RSE-M

Prérequis

La formation s'intéresse à des aspects techniques codifiés. Un niveau technicien ou ingénieur est souhaitable ou une bonne connaissance technique des équipements d'une installation nucléaire de base acquise au cours d'un parcours professionnel.

Ref : ESPn51

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Dijon

⌘ 7h - 920 € HT

→ du **02/06** au **02/06/2026**

→ du **08/09** au **08/09/2026**

RÉALISABLE EN ANGLAIS

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Philippe Rohart

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

Cette formation se déroule sur une journée pendant laquelle est présentée successivement en 2 modules d'environ 1h30 et d'un module de 3h00 suivi d'une évaluation :

- La réglementation européenne et française concernant les appareils à pression dont les ESPN (directive 2014/68/EU, article 557 du code de l'environnement)
- La structure du RSEM (règles, annexes) et ses clés d'entrée
- Les matériels concernés (niveaux) et les applications du code à 3 cas :
 - > CPP/CSP ;
 - > ESPN N3 ;
 - > ESP.

Les liens existants entre le RSE-M, le RCC-M et la réglementation ESPN sont mis en exergue tout au long de la formation.

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique