

Perfectionnement à la mise en oeuvre des PFI sur le terrain (distanciel)

Professionalisez vos collaborateurs aux fondamentaux des Pratiques de Fiabilisation !

Objectifs

Des compléments en présentiel avec mise en situation en atelier sont nécessaires pour satisfaire à la partie pratique.

Public Visé

Intervenant, tous métiers confondus, travaillant en centrale nucléaire sur des EIPS (Eléments Importants pour la Protection des Intérêts concernant la Sûreté Nucléaire) ou non EIPS.

Pré Requis

Sensibilisation aux pratiques de fiabilisation en amont de la formation : avoir suivi le SCN 1 (ou le QSP) ou le SCN2 ; et le CSQ.

Objectifs pédagogiques

Connaître les modalités de mise en œuvre des pratiques de fiabilisation conformément au référentiel DPN
Citer les argumentaires et justifications de la mise en œuvre des pratiques de fiabilisation
Caractériser la mise en œuvre des PFI sur le terrain
Appliquer les référentiels en vigueur sur la mise en œuvre des pratiques de fiabilisation sur le terrain
Comprendre la notion de pertinence et de mode réflexe et les appliquer dans ses activités au quotidien

Méthodes et moyens pédagogiques

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

• Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail sfn.elearning@socotec.com ».

Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

Moyens Pédagogiques E-Learning

PC ou tablette, ressources multimédia, connexion internet Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire Plateforme Learning Management System:360 Learning

Parcours pédagogique

- Introduction
- Apports théoriques et porteurs de sens sur les pratiques de fiabilisation des interventions
- La prescription (DP168, carnet de poche de l'intervenant et cadrages)
- Mise en situation « calage de l'œil » par une séquence vidéo mettant en scène les pratiques de fiabilisation
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse de stage



Les + métier

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques sur la base des éléments vus lors de la formation

Nature des travaux demandés

Théorie, séquences d'autopositionnement et d'évaluation en e-learning

 **Assiduité**
3.50 Heures

Effectif
De 1 à 20 Personnes

Formation en full E-Learning



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com

SOCOTEC Formation Nucléaire - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 32 59 10 10 659

SOCOTEC Formation nucléaire - S.A.S. au capital de 300.000 € - 403 517 493 RCS DUNKERQUE
Siège social : Avenue de la Gironde - ZI de Petite-Synthe - 59640 DUNKERQUE
Tél. : +33 (0)820 820 214 - Mail : formation.nucleaire@socotec.com