

Fondamentaux de la MQME (distanciel)

MQME-D

Professionalisez vos collaborateurs aux fondamentaux de la Maîtrise de la Qualité de Maintenance et d'Exploitation !

Public Visé

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

Pré Requis

Avoir suivi le SCN 1 et le CSQ.

Objectifs pédagogiques

Citer les argumentaires et justifications de la mise en œuvre des fondamentaux de la MQME
Connaître et appliquer les référentiels en vigueur sur la mise en œuvre des fondamentaux de la MQME
Intégrer la démarche MQME et ses outils dans les activités de tous les jours

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens pédagogiques

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

• Moyens techniques

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

• Moyens humains

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

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

Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier) Une connexion internet permettant de lire des vidéos en ligne sans coupures (flux internet suffisant) Des écouteurs ou haut-parleur de qualité Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration (e-learning en autonomie)

Parcours pédagogique

• Introduction

• Autopositionnement

• Apports théoriques et porteurs de sens sur :

La préparation de l'intervenant / appropriation de l'activité
Les pratiques de fiabilisation des interventions
La prévention du risque FME

• Les prescriptions :

Note d'application « Guide de préparation de l'intervenant » (D455017007613)
Référentiel Managérial « Leviers du management de la Sécurité » (D455019007311), carnet PFI et cadrages
Référentiel Managérial FME (D455018001093)

• Trajectoire et engagement

• Contrôle des acquis

• Synthèse de stage



Les + métier

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de formation

Nature des travaux demandés

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

Assiduité

2.00 Heures

Effectif

De 1 à 30 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