

Arrêt de tranche - Formation à distance

Développez les compétences de vos collaborateurs sur l'organisation et les phases d'un Arrêt de Tranche en Centrale Nucléaire !

Objectifs

Public Visé

Personnels amenés à intervenir sur CNPE et souhaitant approfondir leurs connaissances sur les arrêts de tranche en centrale nucléaire

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Avoir suivi et réussi les stages SCN1 ou SCN2 et CSQ.
Avoir des connaissances sur le fonctionnement des réacteurs à eau pressurisée et sur la sûreté nucléaire.

Objectifs pédagogiques

Citer les grandes étapes d'un Arrêt de Tranche
Citer les grandes opérations de maintenance réalisées pendant un arrêt de tranche.
Identifier les acteurs impactés par un arrêt de tranche

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance de vidéos, de modules théoriques et d'exercices lors des e-learning

Moyens techniques

PC ou Tablette + outils numériques, ressources multimédia.
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)

Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, 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 12h, pendant un mois après la fin de la formation).

Parcours pédagogique

Introduction
Rappels généraux fonctionnement d'un REP
Les différents types d'AT
Les principales phases techniques nécessaires à la réalisation d'un arrêt de tranche
Les mouvements et niveaux d'eau nécessaires à la réalisation d'un AT - la ligne d'eau
Le planning d'arrêt
Organisation d'un arrêt : comment, acteurs, métiers impactés, relations avec l'ASN
Validation des acquis théoriques
Synthèse

Les + métier

A travers un parcours en e-learning, découvrez une alternance d'apports techniques et organisationnels sur le déroulé d'un AT en CNPE.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de session

Nature des travaux demandés

Alternance de modules de classes virtuelles et de modules d'e-learning en autonomie

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

De 1 à 15 Personnes



Contactez-nous !

Martine MAERTEN
Assistante commerciale

Tél. : 0328227070
Mail : formation.nucleaire@socotec.com