

En vue de l'habilitation hydraulique indice 0 (distanciel)^{HY0D}

Professionnalisez vos collaborateurs en vue de l'habilitation hydraulique niveau 0 !

Public Visé

Personnel non hydraulicien

Objectifs pédagogiques

Identifier les principaux équipements hydrauliques pouvant présenter des risques.

Énoncer les précautions à prendre pour travailler en sécurité à proximité d'installations hydrauliques et ne pas les endommager

Méthodes et moyens pédagogiques

• 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)

Moyens Pédagogiques E-Learning

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

Pré Requis

Pas de pré-requis spécifique au domaine étudié.

Parcours pédagogique

• Introduction

• Autopositionnement

• Introduction et généralités

L'évolution des exigences en prévention des risques.

Le processus de l'accident.

Le principe d'une habilitation hydraulique.

• Hydraulique

Notions d'hydrostatique

Notions de transmission de puissance en hydraulique

Les équipements en hydrauliques

- Les pompes de charge, réservoir, filtre, les vérins, les moteurs
- Les conduites, rigides et flexibles, les raccords
- Les points de contrôles ou mesures

• Les risques en hydraulique

Les risques liés aux travaux à proximité d'installations hydrauliques

Chute, pollution, ...

Fuites aux raccords (fuite et fuite en jet fin)

Incendie

• La prévention des risques

Signalisation, système anti-fouet, système anti-jet, condamnation

Les équipements de protection individuelle

• Validation des Acquis Théoriques

• Synthèse

En cas d'avis favorable, une attestation de réussite sera délivrée Recyclage au bout de 3 ans conseillé

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques en fin de formation et avis du formateur.



 **Assiduité**
4.00 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