

FICHE PROGRAMME

Recyclage Interventions sur les Assemblages Boulonnés

Professionalisez vos collaborateurs aux exigences du référentiel D4008.10.11.16-0392 - ind 2 !

Présentiel - Synchrone

Les + métier

Note : conformément au courrier d'EDF D455023003822 du 28/06/2023, l'habilitation spécifique Assemblages Boulonnés est du ressort de l'employeur. Il est également à noter que le recyclage est annuel si l'intervenant a interrompu son activité dans le domaine des assemblages boulonnés pendant plus de 6 mois (en cohérence avec la certification NF EN 1591).

Public Visé

Intervenants, chargés de travaux et contrôleurs techniques intervenant sur les assemblages boulonnés étanches.

Pré Requis

Avoir satisfait à la formation « assemblages boulonnés » de 4 jours sur 32 heures datée de moins de 4 ans conforme au référentiel EDF D4008.10.11.16-0392 - ind 2

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les prescriptions liées à l'acte technique de serrage des assemblages boulonnés
Contrôler la conformité des pièces constituant un assemblage boulonné
Réaliser un assemblage boulonné conforme
Distinguer les différentes méthodes de serrage
Réaliser un montage conforme des DI simple, multiple et KD
Identifier l'impact d'un sens de montage erroné d'un KD ou DI
Calculer un couple de serrage avec l'outil de calcul en vigueur à la DPN
Retrouver les moyens d'autoformation mis à disposition (e-campus, outils innovants)

Parcours pédagogique

Accueil
Auto positionnement
Correction / rappels théoriques
Mise en situation sur chantier école (KD) et sur maquette
Validation des Acquis en Situation
Débriefing
Validation des Acquis Théoriques
Synthèse

Méthodes pédagogiques

- **Moyens pédagogiques**
Théorie en salle, applications pratiques sur bancs d'essais en atelier.
- **Moyens techniques**
PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
Maquette technique et outil pédagogique BPDU.
- **Moyens humains**
Formateur qualifié.

FICHE PROGRAMME



SOCOTEC

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques Validation des Acquis en Situation.



Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 8 Personnes