

ASSEMBLAGES BOULONNÉS EN CNPE (CENTRE NUCLÉAIRE DE PRODUCTION D'ELECTRICITÉ)

à Beaumont-en-Véron du 23/01/2025 au 31/12/2025

Financé par



Formation continue

Beaumont-en-Véron

Tél : 02 47 98 14 14

Mail : inscriptionavoine@trihom.fr

CONDITIONS D'ADMISSION

Pré-requis :

Aucun prérequis

Niveau de sortie :

Sans Niveau spécifique

Contenu et programme

Objectifs :

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.

Transmettre les informations permettant le calcul d'un couple de serrage l'outil de calcul en vigueur à la DPN.

Programme :

Historiques, enjeux et REX

Vocabulaire, joints, brides, boulonnerie, DI simple/multiple et K

Montage, démontage, base du serrage (sans calcul)

Étude suite à TP des RNM assemblages boulonnés et assemblages sensible

Mise en œuvre sur maquettes équipées (de type BPDU) de TP de serrage

Mise en œuvre sur maquette équipées (de type BPDU) de TP de contrôle et identification de défauts

Test d'évaluation de connaissances théoriques

Test d'évaluation sur maquette : Mise en œuvre d'une action d'expertise, démontage, de calcul et remontage en situation d'immersion sur le chantier école assemblage boulonné.

Durée en centre :

32

Informations pratiques

Organisme responsable :

[TRIHOM](#) - Beaumont-en-Véron

Publics :

- Tout public

Financement :

- Formation adulte financée par l'entreprise ou le particulier

Numéro de session : 625390S / Référence GIP : 2469343F

Mise à jour le 23/01/2025