

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

à du au

Financé par

Beaumont-en-Véron

Tél:

CONDITIONS D'ADMISSION

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.

Informations pratiques

Organisme responsable :

- Beaumont-en-Véron

Numéro de session : / Référence GIP : 2469343F

Mise à jour le 23/01/2025