

PROGRAMME DE FORMATION

FORMATION ETANCHEITE DES

ASSEMBLAGES BOULONNES, niv 0/1

Action de formation en français en présentiel, concourant au développement des compétences et validée par une attestation de fin de formation – v20220829

<p>PUBLIC (futur) Intervenant en CNPE devant travailler sur (ou connaître) les assemblages boulonnés</p> <p>PRE REQUIS Aucun pré-requis</p> <p>DUREE 3 jours 21 heures</p> <p>TARIF 450 € HT/stagiaire 540.00 € TTC/stagiaire</p> <p>EFFECTIF SOUHAITE Session de 4 à 9 personnes</p> <p>ADRESSE Chantier QMN 12 rue du Tilly 57970 YUTZ</p>	<p>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES A l'issue de la formation, le stagiaire sera apte à réaliser un assemblage boulonné (AB) conforme. Il sera compétent pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ vérifier la faisabilité de celui-ci, selon le référentiel de compétences AB pour les prestataires intervenant sur CNPE D4008.10.11.16/0392 - niveau 0/1 ▶ contrôler la conformité des pièces constituant un AB (brides, vis, écrous, rondelles, joints, lubrifiants) ▶ déposer et reposer un diaphragme (DI ou KD) conformément à son sens de montage par rapport au sens de circulation du fluide ▶ démonter et remonter un AB et identifier les écarts sur celui-ci (défaut de parallélisme, défaut d'écrasement du joint, défaut de concentricité, défaut de serrage, défaut sur les portées de bride) ▶ distinguer les différentes méthodes de serrage ▶ identifier les prescriptions liées à l'acte technique de serrage des AB ▶ repérer les organes principaux d'une tuyauterie et débrider une tuyauterie <p>CONTENU</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>♦ <i>Jour 1</i></p> <p>Accueil et présentation de la formation Enjeux du parc Rappels théoriques Boulonneries et rondelles</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>♦ <i>Jour 2 & 3</i></p> <p>Joints Diaphragme Métrologie Méthode serrage/desserage Evaluation et synthèse de la formation</p> </td> </tr> </table> <p>MOYENS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pédagogiques : Apports théoriques et pratiques par des mises en situations + remise d'un support ▶ Techniques : <ul style="list-style-type: none"> - Formation en salle - Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable - Fiches exercices, supports d'animation en lien avec le chantier école QMN (maquette BPDU) et en rapport avec la réglementation des Assemblages Boulonnés ▶ D'encadrement : ancien chargé d'affaires robinetier chez EDF 	<p>♦ <i>Jour 1</i></p> <p>Accueil et présentation de la formation Enjeux du parc Rappels théoriques Boulonneries et rondelles</p>	<p>♦ <i>Jour 2 & 3</i></p> <p>Joints Diaphragme Métrologie Méthode serrage/desserage Evaluation et synthèse de la formation</p>
<p>♦ <i>Jour 1</i></p> <p>Accueil et présentation de la formation Enjeux du parc Rappels théoriques Boulonneries et rondelles</p>	<p>♦ <i>Jour 2 & 3</i></p> <p>Joints Diaphragme Métrologie Méthode serrage/desserage Evaluation et synthèse de la formation</p>		
<p>MODALITES D'EVALUATION Evaluation formative sous forme de mise en situation pratique et sommative via un test écrit Un questionnaire de satisfaction (écrit ou en ligne) est remis aux parties (à chaud et/ou à froid)</p> <p>VALIDATION Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis favorable si le stagiaire a obtenu une note >= à 14/20 à l'évaluation des acquis</p>			
<p>Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre la formation (situation d'handicap ou autres), vous pouvez contacter le référent handicap (referent.handicap@gimest.com), qui vous guidera dans l'adaptation des moyens de la prestation à votre situation</p>	<p>MODALITES, DELAIS D'ACCES ET INDICATEURS RESULTATS Pour toute demande d'inscription, demande de planning ou autre renseignement : contactez le GIM Est au 03 82 82 01 02 ou gimest@gimest.com ou http://gimest.com/ (site sur lequel vous trouverez également les indicateurs résultats) Délai d'accès : sous 8 jours à réception du bulletin d'inscription renseigné, le GIM Est vous communique la convocation</p>		