


Action de formation en présentiel, concourant au développement des compétences et validée par une attestation de fin de formation – V20201117

<p><b>PUBLIC</b> Opérateurs</p> <p><b>PRE REQUIS</b> Formation en Français ☞ Savoir lire, écrire, comprendre et parler le français</p> <p><b>DUREE</b> 1 jour 7 heures</p> <p><b>TARIF</b> 150 € HT/stagiaire 180 € TTC/stagiaire</p> <p><b>EFFECTIF</b> Session de 5 à 12 personnes</p> <p><b>ADRESSE</b> Chantier QMN Rue de la Ferme 57360 Amnéville</p>	<p><b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b> A l'issue de la formation, le stagiaire sera apte à réaliser un assemblage boulonné simple. Il sera compétent pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ reconnaître et nommer les principaux types de boulonneries</li> <li>▶ reconnaître et nommer les principaux types de joints</li> <li>▶ citer et distinguer les principaux types de serrage</li> <li>▶ utiliser différents outils de serrage</li> <li>▶ démonter et remonter un assemblage boulonné simple</li> </ul> <p><b>CONTENU</b></p> <p>♦ <i>Jour 1 - matinée</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Accueil et présentation de la formation</li> <li>◇ Apports théoriques <ul style="list-style-type: none"> <li>* Définitions : vis, écrous, boulons, goujons, rondelles</li> <li>* Les principaux types de filetages et leurs applications</li> <li>* Les principaux types de joints et leurs rôles</li> </ul> </li> <li>◇ Le serrage <ul style="list-style-type: none"> <li>* L'outillage adapté : tous types d'outils de serrage</li> <li>* Les différents types de serrage</li> <li>* Les clefs dynamométriques</li> </ul> </li> </ul> <p>♦ <i>Jour 1 – après-midi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Démonter et remonter un assemblage boulonné simple : commentaires du formateur avec constat des écarts, conseils et remédiation</li> <li>◇ Utilisation d'outils de serrage classiques</li> <li>◇ Utilisation d'une clé dynamométrique</li> <li>◇ Evaluation et synthèse de la formation</li> </ul> <p><b>MOYENS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pédagogiques : Apports théoriques et pratiques par des mises en situations + remise d'un support</li> <li>▶ Techniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation en salle - Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable</li> <li>- Fiches exercices, supports d'animation en lien avec le chantier école QMN</li> </ul> </li> <li>▶ D'encadrement : ancien chargé d'affaires robinetier chez EDF</li> </ul>
<p><b>MODALITES D'EVALUATION</b> 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><b>VALIDATION</b> Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis favorable si le stagiaire a obtenu une note <math>\geq</math> à 14/20 à l'évaluation des acquis</p>	
 <p>Le site est accessible aux personnes en situation d'handicap moteur. Pour tout autre handicap, contactez le G.I.M. Est pour vous guider dans l'adaptation des moyens de la prestation</p>	<p><b>MODALITES ET DELAIS D'ACCES</b> Pour toute demande d'inscription, demande de planning ou autre renseignement : contactez le G.I.M. Est au 03 82 82 01 02 ou <a href="mailto:gim.est@wanadoo.fr">gim.est@wanadoo.fr</a> ou <a href="http://gimest.com/">http://gimest.com/</a> Le délai d'accès moyen est de 3 semaines</p>