



## TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE BAC Professionnel MEI (Maintenance des Équipements Industriels)

FORMATION ORGANISÉE ET FINANCÉE PAR LA RÉGION NORMANDIE  
AVEC LE CONCOURS DU FSE

<b>OBJECTIFS</b>	<p><b>Valider le BAC Professionnel MEI (Maintenance des Équipements Industriels)</b> Le(la) technicien(ne) de maintenance est capable de réparer, de dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique. Il/elle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analyse et interprète tous les paramètres caractérisant le bon fonctionnement du processus et des automatismes</li> <li>- intervient sur l'ensemble des équipements assurant la production, la manutention et le conditionnement des produits</li> <li>- répare et dépanne les systèmes (maintenance corrective)</li> <li>- réalise des interventions suivant un planning afin d'éviter des pannes (maintenance préventive)</li> <li>- réalise des modifications sur les installations existantes (maintenance et amélioration)</li> <li>- anime l'équipe de maintenance</li> </ul>
<b>PUBLIC CONDITIONS D'ACCES</b>	<p>Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle emploi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sortis de formation initiale depuis plus de 9 mois sauf jeunes sans qualification de niveau V suivis dans le cadre de la plateforme « Décrocheurs »</li> <li>- sortis de formation du programme Qualif depuis plus de 12 mois</li> </ul> <p>Etre dans une dynamique de projet professionnel pour le métier visé et la formation : degré de motivation et d'implication et cohérence du projet</p>
<b>PRE-REQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des compétences de base : lire, écrire, compter</li> <li>- Diplôme de niveau V (CAP, BEP) du secteur industriel ou électricité présenté ou validé avec expérience professionnelle dans le domaine OU diplôme de niveau IV (BAC) présenté ou validé avec expérience professionnelle</li> <li>- Savoir respecter les consignes de sécurité / hygiène, savoir-être</li> <li>- Mobilité conseillée</li> </ul>
<b>CONTENU</b>	<p><b>Enseignement professionnel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Economie gestion</li> <li>■ Réaliser les interventions de dépose repose sur les équipements</li> <li>■ Réaliser les interventions de maintenance corrective</li> <li>■ Réaliser les interventions de maintenance préventive et d'amélioration</li> <li>■ Analyser les systèmes à partir des expériences d'intervention</li> <li>■ Utiliser les outils d'aide au diagnostic pour l'intervention</li> <li>■ Proposer des améliorations à partir des interventions</li> <li>■ Préparer les opérations à réaliser</li> </ul> <p><b>Enseignement général :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Français</li> <li>■ Histoire géographie</li> <li>■ Anglais</li> <li>■ Mathématiques</li> <li>■ Sciences physiques et chimie</li> <li>■ Arts appliqués</li> </ul> <p>Accompagnement à l'insertion professionnelle Techniques de recherche d'emploi PSE (Prévention Santé Environnement)</p> <p>Dynamique de groupe Compétences numériques professionnelles</p>
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>	<p>Alternance d'apports théoriques et de mise en application Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire</p>
<b>INTERVENANTS</b>	Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes
<b>DATES ET DUREES</b>	<p><b>Du 5 septembre 2018 au 28 juin 2019</b> Durée moyenne de 973 heures en centre dont 95 heures à distance et 399 heures en entreprise</p>
<b>VALIDATION</b>	BAC Professionnel Maintenance des Équipements Industriels SST, B0, TOSA
<b>LIEUX DE FORMATION</b>	GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF Lycée Ferdinand Buisson - 6 rue Auguste Houzeau 76500 ELBEUF
<b>Contacts</b>	<p><b>Eric JOURDIN, Conseiller en Formation Continue</b> <b>Cédric QUEVAL, responsable technique</b> <b>Colette NEVEU, assistante</b></p>

02 32 96 01 33 / 02 32 96 94 94  
industrie.greta.elbeuf@ac-rouen.fr