



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

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

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

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