



TECHNICIEN(NE) D'USINAGE

BAC Professionnel TU (Technicien d'usinage)

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

OBJECTIFS	<p>Valider le BAC Professionnel TU (Technicien d'usinage)</p> <p>Le titulaire du BAC Professionnel Technicien d'usinage est un(e) technicien(ne) qui travaille la matière brute pour réaliser des pièces métalliques par enlèvement de matière. Spécialiste des techniques d'usinage, il(elle) peut intervenir en amont de la production pour appliquer le process de fabrication le plus efficace.</p> <p>Il(elle) est en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - prendre son poste avec passation des consignes - préparer la production à son poste de travail - maîtriser les différentes techniques d'usinage - maîtriser l'ensemble de la chaîne numérique (CFAO, CAO et GPAO) - représenter spatialement des volumes - se conformer aux objectifs de la production - faire preuve de capacités relationnelles (travail avec les services maintenance, production, contrôle-qualité, ...)
PUBLIC CONDITIONS D'ACCÈS	<p>Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle emploi</p> <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 <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>
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	<p>Enseignement professionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Economie gestion ■ Préparer la fabrication ■ Lancer et suivre une production qualifiée ■ Réaliser en autonomie tout ou partie d'une fabrication ■ Maintenir, remettre en état <p>Enseignement général :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Français ■ Histoire géographie ■ Anglais ■ Mathématiques ■ Sciences physiques et chimie ■ Arts appliqués <p>Accompagnement à l'insertion professionnelle Techniques de recherche d'emploi PSE (Prévention Santé Environnement)</p> <p>Dynamique de groupe Compétences numériques professionnelles</p>
METHODES PEDAGOGIQUES	<p>Alternance d'apports théoriques et de mise en application</p> <p>Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire</p>
INTERVENANTS	Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes
DATES ET DUREES	<p>Du 5 septembre 2018 au 28 juin 2019</p> <p>Durée moyenne de 973 heures en centre et 399 heures en entreprise</p>
VALIDATION	BAC Professionnel Technicien d'usinage SST, B0, TOSA
LIEUX DE FORMATION	<p>GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF</p> <p>Lycée Ferdinand Buisson - 6 rue Auguste Houzeau 76500 ELBEUF</p> <p>GRETA Elbeuf Vallée de Seine - Antenne de Louviers - Lycée Les Fontenelles - Chemin des Fontenelles 27400 LOUVIERS</p>
Contacts	<p>Eric JOURDIN, Conseiller en Formation Continue</p> <p>Auréliе DECLERCQ, responsable technique</p> <p>Natacha MOREL, assistante</p>