



BAC PRO TU : Technicien d'Usinage

de 1 à 3 ans

Le titulaire du BAC PRO TU fabrique des pièces mécaniques par enlèvement de copeaux (tournage et fraisage) et selon les cas, gère la fabrication. Les machines, tours, fraiseuses et centres d'usinage, peuvent être manuels ou à commandes numériques. Ces activités impliquent que le tourneur-fraiseur, avant toute opération d'usinage, étudie le plan de fabrication, choisit, monte et règle les outils. En phase de production, il surveille le travail de la machine et contrôle les mesures de la pièce.

Où réaliser cette formation :

CHERBOURG

CAEN

ROUEN/DIEPPE

LE HAVRE

BAC PRO TO : Technicien Outilleur

de 1 à 3 ans

Le technicien outilleur effectue les opérations d'usinage et d'assemblage pour produire en grande quantité des objets très divers (bouteilles plastiques, carrosseries de voitures, couverts de table, façades de téléphones mobiles, etc.). Ces outillages, qui peuvent être très élaborés, concernent des procédés variés : découpage, emboutissage et moulage des matériaux métalliques, injection des matières plastiques, forgeage, matriçage, estampage. Il participe à l'optimisation des procédés de réalisation des outillages et des processus associés. Il met en œuvre les machines à l'aide de logiciels spécialisés : commandes numériques d'usinage, électroérosion, etc. Il coordonne les travaux d'une petite équipe afin de respecter le plan prévisionnel de fabrication.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

ALENÇON

BTS CPRP : Conception des Processus de Réalisation de Produits

en 2 ans

Le titulaire du BTS CPRP est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée. Il sera en relation avec de nombreux partenaires et devra avoir un réel sens de l'écoute afin de répondre aux besoins du client final.

Où réaliser cette formation :

ROUEN/DIEPPE

EVREUX



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE



LICENCE PROFESSIONNELLE GPI : AMÉLIORATION CONTINUE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE PERFORMANCE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

1 an

Le titulaire de la licence professionnelle est un spécialiste terrain, animateur du processus d'organisation et d'amélioration continue industriel de l'entreprise : temps de production, coûts de production, statistiques industrielles, quelle que soit la branche d'activité : aéronautique, agroalimentaire, automobile, cosmétique, métallurgie, mécanique, pharmaceutique...

Où réaliser cette formation :

EVREUX

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE ET PRODUCTION

3 ans

Le titulaire du diplôme d'ingénieur en mécanique et production est une personne de terrain polyvalente. Il est doté de compétences scientifiques et techniques en génie mécanique, capable de piloter des projets et d'encadrer des équipes opérationnelles, mais aussi capable de mettre en oeuvre et d'accompagner la démarche globale d'un projet mécanique ou de production.

À l'issue de la formation, les candidats obtiennent le titre d'ingénieur diplômé de l'ISEL (Institut Supérieur d'Études Logistiques) de l'Université du Havre, spécialité Mécanique et Production, en partenariat avec l'ITII-HN (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Haute-Normandie). Diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Où réaliser cette formation :

EVREUX

INGÉNIEUR EN PERFORMANCE INDUSTRIELLE

3 ans

Le titulaire du diplôme d'ingénieur est une personne de terrain polyvalente. Il est doté de compétences scientifiques et techniques en génie des systèmes industriels, capable de concilier les enjeux de la performance des processus industriels et ceux du développement durable mais aussi capable de mettre en oeuvre et d'accompagner la démarche globale d'un projet qualité, sécurité et environnement.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

- **Durée de la formation adaptée** en fonction du profil du candidat
- **Positionnement de chaque candidat** avant son entrée en formation et sur demande des entreprises partenaires :
 - BAC PRO : mesure d'aptitudes et entretien de motivation
 - BTS : Admission Post Bac et contact téléphonique avec le CFA
 - INGENIEUR : journées de recrutement (tests et entretien), dossier de candidature
- **Alternance :**
 - BAC PRO/ BTS / INGENIEUR: 2 semaines au CFA / 2 semaines en entreprise
 - LICENCE PRO : 1 semaine au CFAI / 3 semaines en entreprise
- **Diplôme de l'Education Nationale**



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE