



BAC PRO TRPM

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

 **Formation de 1 à 3 ans**

 **Gratuite et rémunérée pour l'alternant(e)**

EN ALTERNANCE

● NIVEAU D'ACCÈS

Après la classe de 3^{ème} ou minimum 16 ans

● PUBLIC

Tous publics (*étudiant, demandeur d'emploi, salarié...*) pour poursuivre son parcours initial de formation, se reconverter ou valider ses acquis et monter en compétences.

● TYPE DE CONTRAT & MONTANT DE PRISE EN CHARGE

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 1 à 3 ans selon le profil du candidat

Coût de la formation pris en charge par les OPCO de **7 500€ HT à 11 388€ HT** (*tarif ajustable suivant le positionnement*)

Rémunération prise en charge par l'entreprise

● ALTERNANCE

2 semaines en entreprise / 2 semaines au CFA (*avec modulation possible durant l'année*)

● LIEU DE FORMATION

2 rue Charles Scherer 76240 Le Mesnil-Esnard

● OBJECTIFS

Le **BAC PRO Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)** forme des technicien(ne)s chargé(e)s des procédures de fabrication de pièces métalliques usinées (enlèvement de matière).

Ils/elles se chargent ensuite de leur production en préparant, installant et réglant les outils et machines nécessaires pour effectuer le travail sur la pièce. Ils/elles doivent, pour finir, contrôler la qualité. Ils/elles maîtrisent les logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et de fabrication assistée par ordinateur (FAO).

● PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

Français, économie, gestion d'entreprise, histoire, géographie, mathématiques, science physique, langue vivante, EPS, arts appliqués et cultures artistiques

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Analyse des produits, systèmes et techniques de fabrication, agencement et gestion des outillages, circulation des produits et des informations, mécanique, qualité et contrôle, organisation des systèmes, gestion de production, santé sécurité prévention et environnement

● MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Contrôles continus et examens
- Validation d'un diplôme de niveau 4 (bac) de l'Éducation Nationale
- Possibilité de valider par bloc de compétences
- Code RNCP - 35697

● ÉQUIVALENCES & PASSERELLES

- Aucune correspondance

● DÉBOUCHÉS POSSIBLES

- Technicien d'usinage
- Ajusteur/monteur
- Tourneur/fraiseur
- Opérateur en métrologie
- Opérateur sur machines à commandes numériques

● POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)*
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)*
- BTS Conception de Produits Industriels (CPI)*
- BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques (CCST)*

*Formation dispensée au Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe

● MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formations en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratique pour ancrer les apprentissages
- Accès à une plateforme web "Easi", permettant de suivre son évolution et d'accéder aux supports de formation

● MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques
- Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques et innovants

● ADMISSION

- Se préinscrire sur : <http://preinscription.alternanceindustrie.fr>
- Réaliser les tests de positionnement
- Valider un projet professionnel lors d'un entretien de motivation

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat avec une entreprise sous réserve de places disponibles et de missions adaptées au BAC PRO TRPM.



PÔLE FORMATION UIMM ROUEN-DIEPPE

26, rue Alfred Kastler
76130 Mont Saint Aignan
02 78 77 61 10
contact@formation-industries-rouen-dieppe.fr



Conformément aux engagements pris par le Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nous étudions votre accessibilité. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter notre équipe dédiée par mail : handicap@formation-industries-rouen-dieppe.fr