

# TITRE PRO Fraiseur en réalisation de pièces mécaniques - RNCP36238BC03 - Réaliser, à parti...

PROMEO

Usinage - Outillage

25/02/2026

## Public et prérequis

Posséder les bases de la mécanique générale

## Les objectifs

Ordonnancer les opérations d'usinage et programmer un usinage sur un centre d'usinage

Réaliser l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur un centre d'usinage

Assurer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces usinées

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

TITRE PRO Fraiseur en réalisation de pièces mécaniques - RNCP36238BC03 -

Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur centre d'usinage

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Atelier d'usinage comprenant un parc de machines conventionnelles et à commandes numériques

Salles techniques dédiées

## Contenu de la formation

Tronc commun

RÉFÉRENCE

**USIN0068**

CODE RNCP

**36238**

CENTRES DE FORMATION

**Saint-Quentin**

DURÉE DE LA FORMATION

**23 jours / 161 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

PARTENAIRE

**MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Règles de sécurité (durée 1 jour)  
Règles de sécurité du centre de formation  
Règles de sécurité de l'atelier  
Règles de sécurité au poste de travail  
Port des EPI fournis par le centre  
Procédure de déclaration des accidents du travail  
Sécurité sur les différentes machines  
Lecture de plans (durée 4 jours)  
Vocabulaire technique  
Généralités et représentation normalisé  
Coupes et sections  
Cotation dimensionnelle  
La perspective  
Les tolérances dimensionnelles  
Les tolérances géométriques  
Les états de surfaces  
Les filetages  
La cotation fonctionnelle  
Trigonométrie (durée 2 jours)  
Relations trigo (sinus, cosinus, tangente)  
Les théorèmes (Pythagore et Thalès)  
Préparer la certification (durée 2 jours)  
Aide à la rédaction du Dossier Professionnel  
Présentation de la session d'examen  
Évaluations en cours de formation

### **Ordonnancer les opérations d'usinage et programmer un usinage**

Préparer et ordonnancer les opérations d'usinage sur un centre d'usinage (durée 2 jours)  
Décoder les spécifications d'un plan de pièce.  
Déterminer des cotes de fabrication.  
Ordonnancer une suite d'opérations d'usinage sur centre d'usinage.  
Effectuer des choix d'outils coupants de fraisage.  
Définir les conditions de coupe pour chaque opération d'usinage sur centre d'usinage.  
Effectuer le choix de moyens de mise en position et d'ablocage de pièce sur centre d'usinage.  
Concevoir un montage simple de reprise de pièces.  
Programmer un centre d'usinage (durée 3 jours)  
Programmer une suite d'opérations de fraisage en langage ISO.  
Programmer une suite d'opérations de fraisage en langage conversationnel.  
Programmer une suite d'opérations de fraisage en utilisant un logiciel de fabrication assisté par ordinateur (FAO)

### **Réaliser l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries**

La préparation matérielle d'un centre d'usinage (durée 1 jour)  
Monter et régler l'alignement d'un étau ou d'un montage sur la table.  
Monter les outils sur les porte-outils et les mettre en place dans le magasin en suivant la gamme.  
Mesurer des longueurs d'outils sur le centre d'usinage ou sur un banc de préréglage.  
La préparation logicielle d'un centre d'usinage (durée 2 jours)  
Charger, décharger et/ou rendre actif un programme.  
Définir et saisir les valeurs de la position de l'origine programme.  
La réalisation de l'usinage sur un centre d'usinage (durée 2 jours)  
Effectuer les tests de sécurité lors de l'usinage de la pièce : points d'approche et de dégagement de chaque outil.  
Usiner des pièces unitaires ou de petites séries sur un centre d'usinage

### **Assurer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces usinées**

Ébavurer une pièce usinée. (durée 0.5 jour)  
Choisir les outils de contrôle et effectuer des contrôles dimensionnels (durée 2 jours)  
Maîtriser les tolérances des côtes à contrôler (précision et ajustement)  
Contrôler par mesure directe. (Pied à coulisse, jauge de profondeur, micromètre...)  
Contrôler par comparaison. (Comparateur à cadran, pépitas)

Contrôler par mesure indirecte (calibres, tampons, cales).  
Contrôler avec une colonne de mesure.  
Vérifier et régler l'étalonnage des instruments de mesure.  
Contrôler un état de surface.  
Contrôler des surfaces avec une machine à mesurer tridimensionnelle.  
Effectuer des contrôles de tolérances géométriques. (durée 1 jour)  
Connaitre des différentes tolérances géométriques (de forme, d'orientation, de position et de battement)  
Connaitre les surfaces de référence  
Maîtriser la méthodologie de contrôle  
Évaluer un résultat (durée 0.5 jour)  
Comparer un résultat de mesure à un intervalle de tolérance.  
Renseigner un relevé de contrôle et/ou une carte de contrôle.  
Trier des pièces : conformes, non conformes, en dérogation.  
Intervenir sur les correcteurs dynamiques en cas de dérive.

## Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés  
Passage du TP FRPM 01274 m04 (Niv 3) - RNCP36238BC03 - Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur centre d'usinage