

# Titre Pro Technicien en usinage assisté par ordinateur (TUAO)

afpi  alternance

Usinage - Outillage

27/03/2025

## Condition d'accès

Etre titulaire d'un CAP-BEP dans le domaine industriel

## Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Pilote d'unité de production mécanique, Responsable d'unité élémentaire de production mécanique, Technicien de production en fabrication mécanique, Technicien d'atelier.

## En quoi consiste le métier ?

Le technicien en usinage assisté par ordinateur a en charge la production de pièces réalisées par enlèvement de métal sur machines-outils à commande numérique (MOCN). Les matériaux

usinés peuvent être également en plastique ou composite.

Le technicien en usinage détermine les process de fabrication seul ou avec le bureau des méthodes selon la configuration de l'entreprise, prépare les productions, réalise les programmes d'usinage sur un système de fabrication assistée par ordinateur ou sur le pupitre

de la MOCN, règle des MOCN pour réaliser des pièces unitaires ou des petites séries qu'il met au point avant de les confier à un opérateur en usinage

## Les secteurs d'activité où exercer le métier

Nombreux secteurs concernés par la réalisation de pièces mécaniques de précision comme l'automobile, l'aéronautique, l'armement, le ferroviaire, la pétrochimie, les fabricants d'équipements industriels...

## Organisation de la formation

Nous consulter

## Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 4 - Code RNCP 35182 -

Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion -

Date d'échéance de l'enregistrement: 08/12/2025

VALIDATION DU DIPLÔME 100% (2023)

- Validation des 3 certificats de compétences professionnelles :  
CCP 1 - Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur tour à commande numérique  
CCP 2 - Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites

CODE RNCP

**35182**

CENTRES DE FORMATION

**Dunkerque, Hénin-Beaumont, Valenciennes**

DURÉE DE LA FORMATION

**12 mois**

ACCUEIL PSH

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

## Les + afpi

**Taux de réussite à l'examen en 2023 (en %) 100**

**Taux d'insertion en 2023 (en %) 100**

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

Boulogne - 03 21 87 79 06  
Cambrai - 03 27 70 34 23  
Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31  
St-Omer - 03 21 87 79 06

Béthune - 03 21 20 40 31  
Dunkerque - 03 28 59 32 90  
Lille - 03 20 94 76 73  
Valenciennes - 03 27 45 24 15

Calais - 03 21 87 79 06  
Etaples - 0654769800  
Maubeuge - 03 27 53 14 00

  
Qualiopi  
RECONNU ET CERTIFIÉ  
■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Le Qualiopi est un label de qualité de l'AFPIER certifié par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de l'Apprentissage.

séries sur centre d'usinage

CCP 3 - Préparer et mettre au point des productions en usinage de série sur machines-outils à commande numérique

- Evaluations en cours de formation
- Rédaction du Dossier Professionnel
- Epreuve pratique : mise en situation professionnelle
- Questionnaire professionnel
- Entretien final avec jury professionnel au vu du DP

## Programme

- LECTURE DE PLANS (DESSIN TECHNIQUE, REPÉRAGE DANS UN REPÈRE ORTHONORMÉ)
- INITIATION/PERFECTIONNEMENT À LA PROGRAMMATION ISO SUR COMMANDE NUMÉRIQUE
- TECHNOLOGIE (LES DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE FABRICATION PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE)
- GAMME D'USINAGE (AVANT-PROJET D'ÉTUDES DE FABRICATION, NOMENCLATURE, CONTRAT DE PHASE, PHASE DÉTAILLÉE, FICHES OUTILS)
- MOYENS DE CONTRÔLE USUELS ET TRIDIMENSIONNELS
- CALCULS PROFESSIONNELS (TRIGONOMÉTRIE, GÉOMÉTRIE)
- PRATIQUE PROFESSIONNELLE: TOUR À COMMANDE NUMÉRIQUE ET CENTRE D'USINAGE

INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

## Version

PR6/ENR/02 V.2