

# Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)

Usinage - Outillage

afpi  alternance

24/06/2026

## Condition d'accès

Maîtrise des fondamentaux : lire, écrire, notions de base en mathématiques

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

Opérateur sur machines-outils de production, opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique, régleur en usinage, régleur sur fraiseuse à commande numérique

## En quoi consiste le métier ?

A partir d'un dossier de fabrication et des consignes de son responsable hiérarchique, l'opérateur régleur en usinage assisté par ordinateur règle et conduit des machines-outils à commande numérique (MOCN) pour produire, en série, des pièces, principalement métalliques ou en plastiques ou composites.

L'opérateur usineur réalise ces pièces sur deux types de machines-outils à commande numérique: MOCN de tournage (tour à commande numérique) pour la réalisation de pièces cylindriques, MOCN de fraisage (centre d'usinage) pour la réalisation de pièces prismatiques.

L'opérateur régleur s'assure de la conformité des moyens et des pièces à usiner, il règle les différents paramètres de la machine, conduit la machine pour usiner les pièces, assure la traçabilité de sa production en renseignant les documents de suivi.

## Les secteurs d'activité où exercer le métier

Les secteurs industriels tels que l'automobile, l'aéronautique, l'armement, l'électroménager, le ferroviaire, le nautisme, l'optique, la pétrochimie, le secteur du sport et des loisirs, le transport, l'électricité...

## Organisation de la formation

en alternance en centre et en entreprise

## Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 3 - Code RNCP 40699 -  
Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion -  
Date d'échéance de l'enregistrement: 19/05/2030

Validation des 3 blocs de compétence:

- Bloc 1 - Conduire une production de séries stabilisées sur machines-outils à commande numérique

CENTRES DE FORMATION

**Dunkerque, Hénin-Beaumont, Valenciennes**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 an**

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 2024 (en %) 100**

**Taux d'insertion en 2024 (en %) 100**

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 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

- Bloc 2 - Régler un tour à commande numérique pour produire des séries stabilisées de pièces
- Bloc 3 - Régler un centre d'usinage pour produire des séries stabilisées de pièces

Mise en situation professionnelle,  
Questionnaire professionnel,  
Rédaction du dossier professionnel,  
Entretien final avec le jury au vu du dossier professionnel

## Programme

- Mécanique
- Usinage CN (tour et centre d'usinage)
- Informatique - bureautique
- Techniques de Recherche d'Emploi

## Version

PR6/ENR/02 V2