

# CQP Technicien de Maintenance des Systèmes Oléo-hydrauliques - RNCP36280BC01 - La maintenance corrective d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

# PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

19/12/2024

## Public et prérequis

Techniciens de maintenance

Technicien de maintenance pouvant justifier d'une bonne pratique en hydraulique

## Les objectifs

Proposer une solution de réparation d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

Remplacer et expertiser les composants oléo hydrauliques

Réaliser les essais d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

## 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

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

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

## Validation et certification

CQP Technicien de Maintenance des Systèmes Oléo-hydrauliques - RNCP36280BC01 - La maintenance corrective d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Bancs didactiques dédiés

### RÉFÉRENCE

**MAIN0010**

### CODE RNCP

**36280**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**20 jours / 140 heures**

### ACCUEIL PSH

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

## 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

## Contenu de la formation

### Connaissances transversales

Expression française : Communication écrite et orale  
Anglais (compréhension et création de documentation technique)  
Les outils informatiques appliqués à l'hydraulique (Utilisation de DAO/CAO)

### Maintenance des systèmes

Rappel sur les composants hydrauliques et leurs rôles  
Mise en route et réglage des équipements  
Identification des causes et conséquences d'une défaillance ou d'une anomalie constatée  
Méthodologie de recherche des pannes, intervention et dépannage  
Conception et exploitation d'un dossier technique lié à une machine  
Vérification et réglage des paramètres d'un système

## Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et des exercices proposés  
Commission d'évaluation du CQP Technicien en Maintenance de Systèmes Oléohydrauliques - RNCP36280BC01 - La maintenance corrective d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique