# **CQP Technicien de Maintenance des Systèmes Oléo-hydrauliques -...**

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

17/11/2025

# Public et prérequis

Techniciens de maintenance

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

# Les objectifs

Réaliser tout ou partie de l'analyse fonctionnelle d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

Analyser les paramètres techniques d'une installation

Proposer une modification sur un sous-ensemble fonctionnel

Coordonner les activités de modification avec le client interne / externe

# 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 - RNCP36280BC03 - La modification d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

# Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI Bancs didactiques dédiés Ilots de Formations Techniques Individualisées Salle et atelier techniques dédiés RÉFÉRENCE

**MAIN0012** 

CODE RNCP

36280

**CENTRES DE FORMATION** 

Senlis, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

12 jours / 84 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

UIMM

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 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

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

# Contenu de la formation

## Connaissances transversales

#### 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

#### Maintenances amélioratives et palliatives

Analyse d'études de cas Adaptation d'un composant ou sous-ensemble aux fonctionnalités attendues

## Sécurité liée au matériel hydraulique

Impact des normes

Prise en compte de l'environnement pour la mise en œuvre des aspects liés à la sécurité

## 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 - RNCP36280BC03 - La modification d'un ensemble ou sous-ensemble oléo hydraulique

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75