

CQP Technicien de Maintenance en Hydraulique - RNCP37331BC02 - L'intervention de maintenance en hydraulique

P R O M E O

Maintenance/Technologies Industrielles

11/03/2025

Public et prérequis

Tout public

Niveau 3 technique ou expérience en maintenance industrielle

Les objectifs

Réaliser une intervention de maintenance préventive hydraulique

Réaliser une intervention de maintenance curative 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 en Hydraulique - RNCP37331BC02 - L'intervention de maintenance

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Bancs didactiques dédiés

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

RÉFÉRENCE

MAIN0024

CODE RNCP

37331

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

22 jours / 154 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 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

Tronc commun

Communiquer au sein des équipes (durée 1 jour)

La communication professionnelle écrite

La communication professionnelle orale

Préparer la certification (durée 2 jours)

Les évaluations en cours de formation

L'examen

CP 3 - Réaliser une intervention de maintenance préventive

Recueillir et transmettre de l'information en lien avec la maintenance préventive et corrective (durée 1 jour)

Réaliser les opérations de maintenance préventive (durée 5 jours)

Les gammes et procédures de maintenance (prélèvements d'échantillons...)

Élaborer un dossier de maintenance préventive regroupant notamment l'ensemble des informations, des plans d'actions et des interventions effectuées (durée 2 jours)

Dérouler un plan de maintenance préventive

CP 4 - Réaliser une intervention de maintenance curative

Préparer la réparation (durée 1 jour)

La planification des travaux

Intervenir sur des composants hydrauliques (durée 10 jours)

Caractéristique des fluides, des centrales hydrauliques

Les schémas hydrauliques

Technologie et symbolisation des composants hydrauliques TOR et proportionnel

Technologie de montage, de raccordement des tuyaux

Règles de sécurité propres aux équipements hydrauliques

Caractéristiques des fluides, contrôle du degré de contamination d'un fluide et lubrification (procédure de contrôle, outils de mesure).

Réglementation hydraulique DESP (Directive Équipements Sous Pression)

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices.

Commission d'évaluation du CQP Technicien de Maintenance en Hydraulique - RNCP37331BC02 - L'intervention de maintenance en hydraulique