

CQP Monteur Cableur en Equipement Electrique

PROMEO

Electricité - Electrotechnique, Maintenance/Technologies Industrielles

01/07/2025

Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

Les objectifs

Préparer l'enchaînement des opérations de montage câblage d'équipements électriques

Vérifier l'approvisionnement en matériels nécessaires à la fabrication des équipements électrique

Implanter et raccorder des équipements électriques

Effectuer des contrôles et des réglages sur une installation d'équipements électriques câblés

Effectuer le dépannage des équipements électriques

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

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 Monteur Cableur en Equipement Electrique - RNCP36869

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

Modalité d'évaluation

RÉFÉRENCE

ELEC0014

CODE RNCP

36869

CENTRES DE FORMATION

Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION

37 jours / 259 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 alternateurs
- 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

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices
Session d'examen du Titre Professionnel Electricien d'équipement du bâtiment

Amiens - 03 22 54 64 00
Friville - 03 22 60 20 20
Soissons - 03 23 75 65 75

Beauvais - 03 44 06 15 20
Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Compiègne - 03 44 20 70 10
Senlis - 03 44 63 81 63