

# CQP Monteur câbleur en équipements électriques



Maintenance industrielle, Electrotechnique

20/04/2026

## Contenu de la formation

La formation de Monteur Câbleur en équipements électriques apprend à monter, câbler et raccorder des équipements électriques, à effectuer des tests et contrôles de conformité et à diagnostiquer et réparer les dysfonctionnements.

## Débouchés

Les diplômé(e) s peuvent exercer dans différents métiers du secteur électrique, tels que :

- Monteur câbleur industriel
- Électricien industriel
- Technicien de câblage

## Prérequis de la formation

Avoir une expérience industrielle est un plus.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

À l'issue de la formation, les apprenants sauront :

-BDC 1 : Préparer le câblage

- Lire et interpréter un schéma

BDC 2 : Réaliser le câblage d'un équipement

- Implanter les composants
- Réaliser les connexions

BDC 3 : Contrôler et tester

- Vérifier la conformité
- Appliquer les règles de sécurité

## Durée de la formation

450h en moyenne (A définir suivant positionnement)

## Contact

Centre de Clermont :  
7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne

CODE RNCP  
**36869**

CENTRES DE FORMATION  
**Désertines, Cournon**

ACCUEIL PSH  
**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap.**

## NOS ATOUTS

Taux de réussite à l'examen **100% en 2025**  
(8 inscrits)

Taux d'insertion **97% (94% dans le métier visé) en 2025**

- + de 50 ans d'expérience dans la formation aux métiers de l'industrie
- 15 stagiaires maximum sur les enseignements professionnels
- Un parc machine moderne : écrans interactifs, robots, simulateurs de soudure, impression 3D...
- + de 500 entreprises parentaires

04 73 69 41 11

Conseillère : Katy BERTELOOT

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines

04 70 28 23 12

Conseiller : Nicolas MARGERY

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La formation est dispensée en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques sur plateaux techniques équipés d'armoires électriques, bancs de câblage et matériels industriels.

## Modalité d'évaluation

Les connaissances et capacités professionnelles sont évaluées en cours de formation par des mises en situation, études de cas et évaluations techniques.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury professionnel au travers d'une mise en situation professionnelle, de l'analyse d'un dossier professionnel et d'un entretien final.

La certification est obtenue après validation de l'ensemble des compétences.

## Modalités de la formation

Entrée et sortie permanentes.

Prendre contact avec le centre pour l'inscription.

Accès sous un mois selon les disponibilités et sous réserve du nombre de places.

Délai d'accès de 12 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits.

## Suite de parcours et passerelles possibles

- Formation à finalité professionnelle permettant une insertion directe dans l'emploi.
- Possibilité d'évolution vers des certifications en maintenance industrielle, automatisme ou électrotechnique.

## Blocs de compétences

Possibilités de valider un/ou des blocs de compétences

## Equivalence

Néant

## Tarifs

Voir les tarifs