



CQP Monteur-câbleur en équipements électriques

Niveau d'entrée : /

Niveau de sortie en cas de réussite aux examens : 3

Durée du cursus : 1 an

Modalités d'admission :

Entretien avec un conseiller du GRETA Sud ARDENNES.

Ouverte à tous public, en formation continue (salarié, demandeur d'emploi ou personne en reconversion) ou en alternance via un contrat de professionnalisation.

Eligible à l'apprentissage :

NON

Frais de scolarité si alternance :

En alternance, la formation est financée dans le cadre d'un contrat de travail, par l'entreprise via son Opérateur de Compétences (OPCO).

Accueil PSH :

Formation ouverte aux personnes en situation d'handicap. Dans ce cas un échange avec le référent Handicap du GRETA devra avoir lieu afin d'affiner le projet.

Modalités d'évaluation :

RNCP36869BC01 - L'implantation et le raccordement des équipements électriques
RNCP36869BC02 - Le dépannage des équipements électriques

Le **Monteur Câbleur en équipements électriques coloré Réseaux Électriques**, raccorde et maintient les infrastructures de distribution (lignes aériennes, souterraines et éclairage public), en appliquant rigoureusement les normes de sécurité.

Notre établissement est le partenaire de formation privilégié des grands groupes : **Enedis, Eiffage, Vinci, Bouygues, Spie, etc.** Ces entreprises recrutent directement leurs apprentis via notre cursus.

► Public et Prérequis

Le public visé doit manifester un **fort intérêt** et une aptitude pour :

- Le travail en extérieur et le travail en hauteur.
- Le respect rigoureux des normes de sécurité spécifiques à l'environnement électrique.

Le parcours de formation sera adapté selon le profil du candidat. Le temps en formation pourra varier entre (en moyenne) 441 heures de formation pour un profil ayant déjà des bases en électricité à 707 heures pour un débutant.

► Métiers et Compétences visés

Le profil de monteur câbleur en équipement électriques, coloré Ecole des Réseaux Électriques, permet d'accéder à plusieurs fonctions clés dans le secteur de l'énergie et des infrastructures.

1. Monteur-Réseaux Électriques Aériens et Souterrains
2. Électricien d'Éclairage Public (Éclairagiste)
3. ...





► Compétences

- 1- Préparer l'enchaînement des opérations de montage câblage d'équipements électriques
- 2- Vérifier l'approvisionnement en matériels nécessaires à la fabrication des équipements électrique
- 3- Planter et raccorder des équipements électriques
- 4- Effectuer des contrôles et des réglages sur une installation d'équipements électriques câblés.
- 5- Effectuer le dépannage des équipements électriques



Bloc de Compétences 1 (BC1) : L'implantation et le raccordement des équipements électriques	MF 1.1 : Lecture de Schémas & Préparation
	MF 1.2 : Électrotechnique Fondamentale
	MF 1.3 : Implantation, Câblage et Raccordement
	MF 1.4 : Spécificités Réseau Enedis BT
Bloc de Compétences 2 (BC2) : Le dépannage des équipements électriques	MF 2.1 : Mesures et Contrôles Électriques
	MF 2.2 : Méthodologie de Diagnostic & Dépannage
	MF 2.3 : Mise en Service et Essais
Modules Transversaux	MF 3.1 : Sécurité Électrique et Habilitations
	MF 3.2 : Qualité, Santé, Sécurité, Environnement (QSSE)
	MF 3.3 : Communication Professionnelle et Numérique
	MF 3.4 : Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)

► Statut

Cette formation est proposée uniquement en alternance sous contrat de professionnalisation signé dans l'une des entreprises de l'école des réseaux ou un sous-traitant ou dans le cadre d'une reconversion, d'un plan de formation, d'un CPF, ... Consultez un conseiller du GRETA pour plus de renseignements sur les différentes modalités.

► Poursuites d'études

Cette formation a pour objectif une insertion dans la vie professionnelle.

Les + du lycée

PAUL VERLAINE



Restaurant Scolaire
Internat filles & garçons
Cafétéria,
Maison des élèves et étudiants
Association sportive
Salle de musculation

Mini-entreprises
Lycée 4.0

