

CAP Electricien

Mis à jour le 9 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

- Posséder une expérience professionnelle dans un domaine du bâtiment ou de l'industrie
- Niveau 3 acquis ou partiellement acquis
- Avoir suivi une action de consolidation ou de validation du domaine
- Avoir suivi une formation scolaire non validée dans le domaine ou dans un domaine proche

Public visé

Demandeurs d'Emploi ayant validé un projet professionnel dans le domaine de l'électricité

Rythme

Temps plein

Durée en centre

850 heures

Durée en entreprise

490 heures

Validation

- CAP Electricien
- Habilitation Electrique B1V – BR
- Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail et PRAP
- Attestation de formation de travail en hauteur

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation

Entrée et sortie

RNCP/RS 38401 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38401/>

Objectifs professionnels

Exécuter les activités de réalisation, de mise en service, de maintenance d'équipements électriques en prenant en compte le dossier technique, les normes et les contraintes économiques

Contenu

Domaines professionnels

- Réalisation d'une installation
- Mise en service d'une installation
- Maintenance d'une installation

Domaines généraux

- Accueil / Bilan / Plan d'action
- TRE / Lorfolio
- Utilisation des outils numériques
- Français / histoire géographie / EMC
- Maths / Physiques – Chimie
- Anglais
- Luxembourgeois
- PSE
- SST / PRAP

Modalités pédagogiques

Formateurs expérimentés dans la pédagogie des adultes
Utilisation des Plateformes techniques du Lycée Professionnel Alfred MEZIERES

Profil des intervenants

Formateurs de l'Education nationale et intervenants professionnels

Les plus

Taux de satisfaction

100 %

Réussite aux examens

100 %

Insertion professionnelle

60 %

Délais et modalités d'accès

Réunion d'information suivie d'entretiens individuels

Financements possibles

CAP Electricien

permanente

Non

Formation financée par la Région Grand Est et le Fonds Social Européen

Poursuite de parcours

- Débouchés : électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
- Formation en continuité du parcours : Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, BP électricien(ne)

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Nord
- rue Monseigneur Pelt BP 55130
57074 METZ
- greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 76 40 31
- SIRET : 19570057000037