



CAP ÉLECTRICIEN

OBJECTIFS

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.

Acquérir un diplôme de niveau V : CAP ELECTRICIEN

CONTENU

Pour les secteurs bâtiment et industrie :

-- **Réalisation d'une installation** : dossier de l'opération, implantation des matériels électriques, contrôles, communication associées.

-- **Mise en service d'une installation** : mesures, contrôles, essais.

-- **Maintenance d'une installation** : approvisionnement opérations de maintenance préventive, remplacements de matériels, réglages, mise en route.

-- **Formation aux habilitations électriques : H0 - B1V - BR**

Formation générale du CAP.

PRÉ-REQUIS

Niveau V acquis ou partiellement acquis. En cas d'absence de diplôme de niveau V, s'ajoute la formation générale comprenant Français, Maths, sciences, Vie Sociale et Professionnelle.

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

DURÉE INDICATIVE

De 500 à 700h de formation en centre -490 heures de formation professionnelle en entreprise -

TARIF

Selon le niveau de prise en charge de France Compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

VALIDATION

Certificat d'aptitude professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.



MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien
Après test

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 juillet

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier d'inscription à demander au Lycée responsable de la formation

Lettre de motivation, CV

Contacts

Lycée Portes de l'Oisans

960 Av. Aristide Briand,
38220 Vizille

Service Apprentissage

Tél : 04 76 33 27 40



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Électricité bâtiment

Montage de réseaux électriques et télécoms

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>

Mise à jour le 25 Août 2023

