

DÉBOUCHÉS

Le CAP Electricien permet au titulaire de ce diplôme de s'insérer directement dans le monde professionnel, où il occupera un emploi d'ouvrier professionnel d'électrotechnique.

L'électricien opère dans une équipe et travaille dans la construction électrique, la réalisation, le réglage et les essais d'équipements électriques.

Il peut être :

- installateur,
- dépanneur
- ouvrier d'entretien dans de petites et moyennes entreprises.



Cité Scolaire La Fontaine du Vé

Avenue de la Fontaine du Vé

51122 SÉZANNE CEDEX

Téléphone : 03 26 80 65 10

Fax : 03 26 80 30 52

Mail : ce.0510053f@ac-reims.fr

Site Internet

<https://fontaine-du-ve.com>

ENT

<https://cite-la-fontaine-du-ve.monbureaunumerique.fr/>

Horaires d'ouverture du secrétariat :

du lundi au vendredi de 7h30 à 17h45

Lycée Polyvalent
la Fontaine du Vé

académie
Reims
éducation
nationale

collège
la Fontaine du Vé

académie
Reims
éducation
nationale

académie Reims **E** greta
MARNE)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

académie Reims **E**

RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Sézanne

VILLE DE SÉZANNE



Marne
LE DÉPARTEMENT

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

Section
Enseignement
Professionnel

CITÉ SCOLAIRE
LA FONTAINE DU VÉ

Lycée Polyvalent

CAP

ELEC

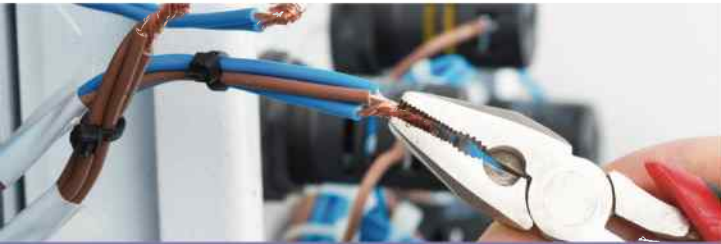


Electricien

Présentation de la section ELEC

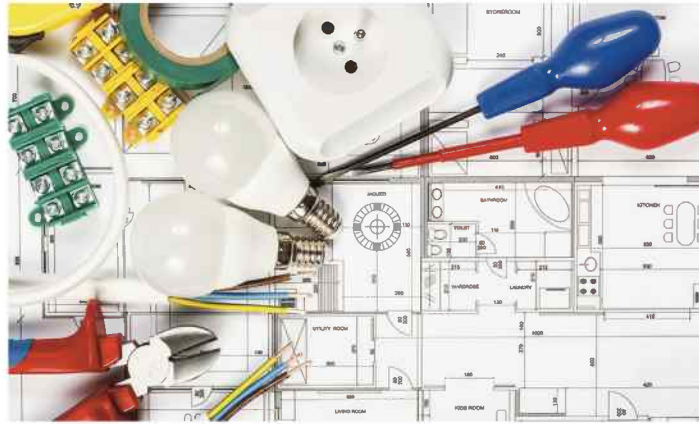
PRÉSENTATION DE LA FILIÈRE :

Intervenir tant sur des chantiers de rénovation pour réaliser des remplacements d'appareils électriques, des modifications d'installations..., que sur des chantiers de construction pour travailler à la distribution de l'énergie électrique, l'installation et le branchement de récepteurs...



DOMAINES TECHNIQUES :

L'éclairage, la distribution faible puissance dans les locaux tertiaires et domestiques, la pose et le raccordement dans les domaines de la force pour la distribution de puissance. L'installation de dispositifs de communication, de gestion, d'alarmes et de sécurité. Les dépannages dans l'ensemble de ces domaines.



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Réaliser et entretenir des équipements domestiques et industriels.
- Installer des équipements électriques : façonner les canalisations et les supports adaptés, mettre en place les matériels, repérer et câbler les différents éléments d'une installation en respectant les schémas électriques.
- Mettre en service : effectuer les essais de sécurité, participer à la mise en service de l'installation, participer à la livraison de l'installation.
- Assurer la maintenance : exploiter une procédure détaillée d'aide au dépannage, dépanner l'installation par échange des éléments défectueux en respectant les normes de sécurité.
- Effectuer des travaux de raccordements de conducteurs dans les domaines de la basse tension.

LES ENSEIGNEMENTS

(Horaires hebdomadaires en seconde) :
Formation technologique et professionnelle 13h
Professionnel et Français / Maths 3h
Chef d'œuvre 3h
Français - Histoire - Géographie 1h30
Langue vivante 1h30
Mathématiques - Sciences physiques 1h30
Prévention Santé Environnement 1h
Arts appliqués 1h
Education physique et sportive 2h30
Consolidation AP Orientation 3h



LES QUALITES REQUISES

- Vous avez le goût du travail concret et diversifié.
- Vous avez l'esprit d'initiative.
- Vous êtes soigneux et méthodique.

POURSUITES D'ÉTUDES

Baccalauréat Professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés