

Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation

Esprit logique :

Comprendre les circuits et savoir lire un schéma électrique.

Habilité manuelle :

Être capable d'appliquer strictement les consignes d'hygiène et de sécurité.

Rigueur & Sécurité :

Respecter scrupuleusement les normes pour éviter tout danger.

Sens du service :

Avoir un bon contact avec les clients lors des interventions.

Et après le Cap

Que faire après un Cap ÉLEC...

INSERTION PRO

Le Diplôme du CAP est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.
Ex : Électricien installateur, monteur-câbleur..

BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BAC PRO est envisageable.

BAC PRO MELEC

CERTIFICAT DE SPÉ

Il est également possible de compléter sa formation avec soit un Certificat de Spécialisation (CS en 1 an), soit un brevet professionnel (en alternance).
Ex : CS domotique, CS énergies renouvelables

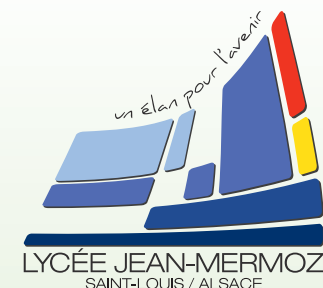


Contact :

✉ Lycée Jean-Mermoz
53 rue du docteur Hurst
68300 Saint-Louis
☎ 03.89.70.22.70

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :
ddfpt.indus@lyceemermoz.fr

Chargée de Développement de l'Apprentissage :
ufa-mermoz@cfa-academique.fr



CAP ÉLEC

ÉLECTRICIEN

Formation ouverte à l'apprentissage

CAP ÉLECTRICIEN

2 années pour un CAP ...
... 2 années pour un métier !



Cap Électricien

Le titulaire du CAP Électricien installe, met en service et entretient les réseaux électriques.

Installer : poser les conduits, les câbles, les tableaux électriques et les prises.

Raccorder : connecter les équipements (chauffage, éclairage, domotique, réseaux data).

Contrôler : vérifier le bon fonctionnement des installations avant la mise sous tension.

Dépanner : diagnostiquer les pannes et remplacer les composants défectueux.

En bref : Un métier manuel et technique, indispensable dans le bâtiment (maisons, bureaux) et l'industrie.

Débouchés

Le CAP ÉLEC est un diplôme à finalité professionnelle débouchant soit sur la vie active, soit sur la poursuite d'études en BAC PRO.

Exemple d'insertion en vie active :

- Électricien installateur,
- Monteur-câbleur

Exemple de poursuite d'étude

- BAC PROMELEC



Conditions d'accès

Élèves venant de 3^e générale, et 3^e prépa.
Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde du travail, soit de poursuivre en BAC PRO.

Enseignements professionnels

Une formation axée sur les disciplines professionnelles.
12 heures par semaine.

Enseignements généraux

Des enseignements généraux adaptés au diplôme.
10 heures par semaine.

Enseignements transversaux

3h de co-intervention
3,5 heures de consolidation
3h de réalisation d'un chef d'œuvre

14 semaines de périodes en entreprise sur 2 ans

Une formation qui s'appuie sur une réelle immersion en entreprise

Un CAP...

Obtention d'un CAP ÉLEC à la fin de la 2^e année

Bon à savoir :
Cette formation vous intéresse-t-elle ?
Demandez à votre collègue une immersion dans la section !



Un diplôme professionnel pour des activités variées autour de l'électricité domestique.

