

Poursuite d'études et débouchés

Exemples de métiers

- BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

- > Électricien
- > Installateur domotique
- > Câbleur fibre optique, réseau, cuivre
- > Monteur électricien
- > ...

Lieux de formation

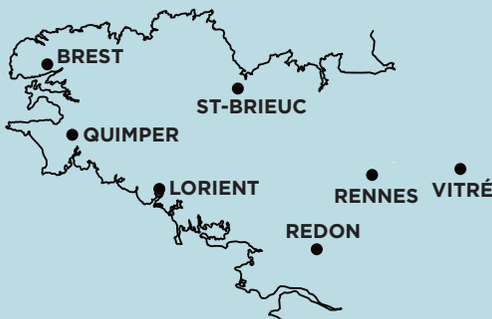
Bruz
Lorient
Vitré

À noter

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage (ou d'un contrat de professionnalisation) avec une entreprise.

CONTACTS

- **BREST**
ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9
02 98 02 03 30
- **LORIENT**
12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT
02 97 76 04 07
- **QUIMPER**
Rue Albert Einstein • ZI de Kerourvois 2
29500 ERGUÉ GABÉRIC • **02 98 74 94 98**
- **REDON**
25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON
02 23 10 04 69
- **RENNES**
Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX
02 99 52 54 54
- **SAINT-BRIEUC**
7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN
02 96 74 71 59
- **VITRÉ**
10, rue Pierre et Marie Curie • 35500 VITRÉ
02 99 74 23 66



En savoir +

- **Nous rencontrer**
 - > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
 - > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.
- **Se pré-inscrire**
 - > en ligne sur notre site internet www.formation-industrie.bzh
 - Rubrique « Pré-inscription alternance ».



www.formation-industrie.bzh

CAP ELEC Électricien

JE FABRIQUE
MON AVENIR!

Edito 02 96 33 04 05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.

FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM - Bretagne



www.formation-industrie.bzh

Le titulaire du CAP Électricien intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.

Profil

- ◆ Fin de 3^e, 2nde générale ou technologique.
- ◆ Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 ou 2 ans selon niveau initial)
- ◆ Être âgé(e) de 15 à 29 ans révolus*
- ◆ Être de nationalité française, ressortissant de l'Union Européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

**Pour les + de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation, pour les salariés possibilité de se former en PRO A => nous consulter*

Programme en centre

- ◆ 70% du temps en entreprise, 30% du temps en CFA.
- ◆ 420 heures de formation au CFA/an.

Matières générales

- > Mathématiques et sciences physiques et chimiques
- > Éducation physique et sportive
- > Français
- > Histoire et géographie
- > Enseignement moral et civique
- > Anglais

Matières techniques

- > Électricité
- > Câblage
- > Technologie des matériels
- > Utilisation des outils numériques
- > Communication professionnelle

Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis : collaboration CFA /ENTREPRISE (visites, réunions, partage des expériences).



Qualités requises

Esprit méthodique
Rigueur & vigilance
Bonne communication

Secteurs concernés

L'électricien(ne) intervient dans les secteurs du transport et de la distribution, des équipements et des installations électriques.



Compétences et missions

- ◆ **Analyser** les conditions de l'opération et son contexte.
- ◆ **Organiser** l'opération dans son contexte.
- ◆ **Réaliser** une installation de manière éco-responsable.
- ◆ **Contrôler** les grandeurs caractéristiques de l'installation.
- ◆ **Valider** le fonctionnement de l'installation.
- ◆ **Remplacer** un matériel électrique.
- ◆ **Exploiter** les outils numériques dans le contexte professionnel.
- ◆ **Communiquer** entre professionnels sur l'opération.
- ◆ **Communiquer** avec le client/usager sur l'opération.

