

LA FORMATION

ADMISSION

- Après une classe de 3e
- Après une classe de 3e prépa Métiers
- Après un CAP d'un secteur proche

FORMATION EN APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage c'est quoi, et pourquoi le choisir :

- Une alternance entre formation et situation professionnelle,
- Un salaire pour les apprentis en pourcentage du SMIC,
- Des exonérations de charges patronales,
- Un tutorat pédagogique de l'apprenti,
- Une aide unique à l'embauche pour les employeurs

OBJECTIFS

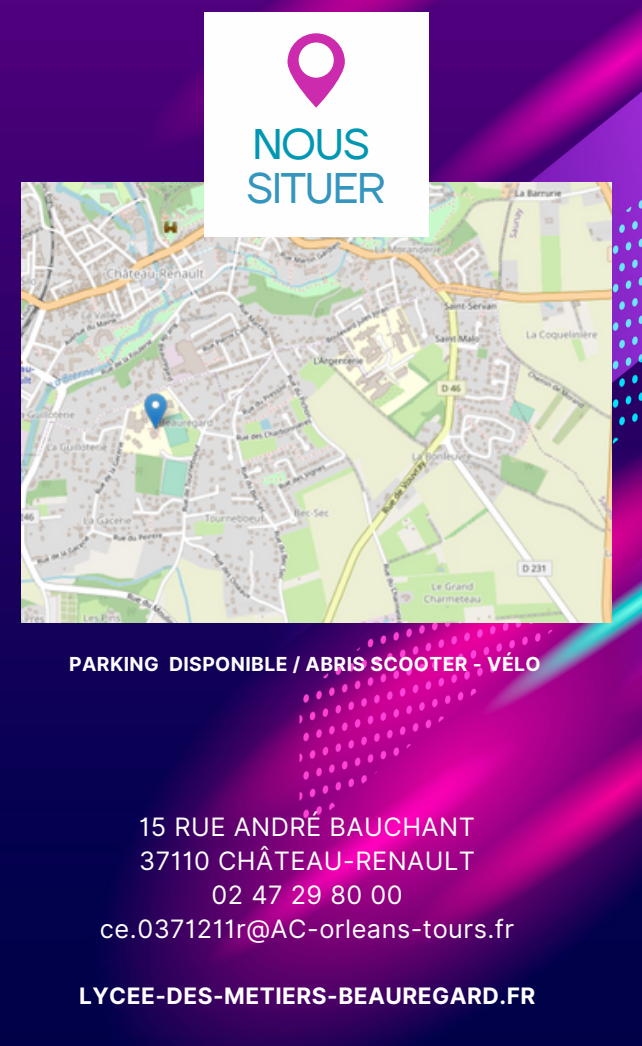
Rythme d'alternance

L'alternance se déroule sur 1 semaine en organisme de formation, 1 semaine en structure d'accueil

PLANNING DE LA FORMATION CONTRAT

D'APPRENTISSAGE SUR 12 MOIS :

- 406 heures en centre de formation
- 1201 heures en entreprise,
- Septembre à juillet de chaque année



+ D'INFOS
SUR



Publication réalisée par le lycée Beauregard © AdobeStock. Ne pas jeter sur la voie publique



CAP ELECTRICIEN



FORMATION SUR 2 ANS

Diplôme d'Etat



Diplôme national

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le titulaire du CAP Électricien est un professionnel qualifié intervenant dans des environnements variés, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments. Sous la supervision d'un chargé de travaux, ses missions principales consistent à :

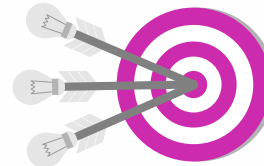
- Installer et mettre en service des équipements électriques dans des logements individuels ou collectifs, des immeubles de bureaux, des bâtiments industriels, ou encore des infrastructures spécifiques.
- Assurer la maintenance et la réparation des installations électriques, en garantissant leur conformité, leur performance et leur sécurité.
- Contribuer au raccordement des réseaux de distribution d'énergie, des systèmes connectés, et des infrastructures de communication.

Ces activités s'inscrivent dans le respect des normes en vigueur et visent à répondre aux besoins croissants en équipements électriques et connectés, tant dans le secteur résidentiel que professionnel

QUEL EST LE SUCCÈS DE NOTRE FORMATION ?



Large éventail de débouchés : Électricien d'équipement, électricien de maintenance, installateur en domotique ou en énergies renouvelables, etc. Évolutions possibles : Accès à des formations complémentaires (Bac Pro MELEC, BP Électricien) ou création d'entreprise. Secteurs dynamiques : Construction, rénovation, énergies renouvelables et domotique, en pleine expansion.



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français, Histoire-Géographie
- Mathématiques, Sciences
- EPS, Arts appliqués

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

LA majorité du temps de formation est consacré à la formation professionnelle. En plateau technique, en, groupes, pour apprendre à l'aide d'outils spécifiques les techniques et les gestes professionnels de :

- Réalisation d'installation électrique Tertiaire
- Mise en service de systèmes.
- Amélioration de solutions techniques

EN IMMERSION PROFESSIONNELLE

- **14 semaines en entreprise sur 2 ans.**
- **Immersion dans des structures variées : TPE, PME, grandes entreprises industrielles.**
- **Opportunités de développer des compétences concrètes et d'élargir son réseau professionnel.**

Rémunéré par l'état.

2nde : 50€ par semaine

Terminale : 75€ par semaine

Le CAP electricien a pour objectif premier l'insertion professionnelle. Avec un bon dossier et une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en Bac Pro Electrotechnique ou Bac Pro Maintenance.



BAC
PROELECTROTECHNIQUE



BAC PRO
MAINTENANCE
DES SYSTÈMES



BAC PRO
MAINTENANCE
DES SYSTÈMES



POURSUITE EN CFA
POUR UN BTS
ASCENSORISTE

POUR QUEL MÉTIER ?

- ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT
- INSTALLATION ÉLECTRIQUE DANS LES BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS, COMMERCIAUX OU INDUSTRIELS.
- ÉLECTRICIEN DE MAINTENANCE
- ENTRETIEN ET RÉPARATION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES POUR GARANTIR LEUR BON FONCTIONNEMENT.
- INSTALLATEUR EN ÉNERGIES RENOUVELABLES
- POSE ET MAINTENANCE DE PANNEAUX SOLAIRES, ÉOLIENNES, POMPES À CHALEUR, ETC.
- MONTEUR-CÂBLEUR
- RÉALISATION DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES DANS DES ÉQUIPEMENTS COMME LES ARMOIRES ÉLECTRIQUES.
- INSTALLATEUR DOMOTIQUE