



Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

PÉRIODE DE FORMATION

1 an (de juillet à juin)

DURÉE

1 an mixité de parcours (2 + 1)

1 an si inscription uniquement en classe de terminale

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ E4 : Langue vivante (Anglais).
- ❖ E5 : Français – Histoire – Géographie
- ❖ E51 : Français
- ❖ E52 : Histoire géographie.
- ❖ E6 : Éducation artistique, art appliqué.
- ❖ E7 : Éducation physique et sportive.

Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Câbler tant dans le domaine tertiaire qu'industriel, assembler des composants, configurer et programmer. S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Participer à l'analyse des risques professionnels. Respecter et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail et les réglementations environnementales. Proposer des solutions techniques en tenant compte de l'impact sur l'environnement. Prendre en compte l'entreprise, son environnement et la composante économique des travaux.

OBJECTIFS METIER

Le titulaire de ce diplôme est un technicien qualifié dans le secteur de l'industrie dans les domaines de l'électricité et des équipements connectés. Il intervient en ateliers pour des activités de réalisation ou de maintenance, en chantier.

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ E1 : Scientifique et technique
- ❖ E11 : Mathématiques
- ❖ E12 : Sciences physiques et chimiques
- ❖ E2 : Préparation d'une opération
- ❖ E3 : Pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel.
- ❖ E31 : Réalisation d'une installation.
- ❖ E32 : Livraison d'une installation.
- ❖ E33 : Dépannage d'une installation.
- ❖ E34 : Économie gestion
- ❖ E35 : Prévention santé environnement.

Tél. 02 22 06 06 13

cfa.ecb@enseignement-catholique.bzh

9 Rue Franz Heller - 35700 Rennes

www.cfa-ecb.fr



PARTICULARITÉS DU CENTRE

La formation existe en initiale depuis plusieurs années. L'équipe enseignante en alternance est la même que celle de la formation initiale.

De nombreux échanges avec les entreprises.

Suivi en entreprise, contacts téléphoniques réguliers.



ÉVALUATION DE LA FORMATION

Contrôle en Cours de Formation (CCF)
Et épreuves ponctuelles

Evaluation en situation professionnelle



LIEU DE FORMATION

UFA Les Deux Rives St Joseph
Route de Pencran
22100 LANDERNEAU



RENSEIGNEMENT

Accueil : 02 98 85 02 58
Mail : apprentissage@les-2-rives.fr



ACCESSIBILITÉ



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



DATE DE MISE A JOUR

AVRIL 2021

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques
- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier /plateaux techniques
- ✓ Réalisation de travaux collaboratifs
- ✓ Échanges de pratiques
- ✓ Travaux dirigés
- ✓ Études de cas.

PREREQUIS ET RECRUTEMENT

PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage. Au-delà de 30 ans contrat de professionnalisation possible.
- ✓ Entrée en classe de terminale : avoir suivi, avec succès une classe de première de la spécialité ou être titulaire d'un baccalauréat des métiers du bâtiment

RECRUTEMENT

- ✓ Inscription sur dossier pour les personnes souhaitant intégrer la classe de terminale en apprentissage.
- ✓ Étude du dossier de candidature : lettre de motivation, projet professionnel
- ✓ Positionnement
- ✓ Entretien individuel

DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

Par année de formation : 20 semaines de présence à l'UFA.

Sur une année complète : 31 semaines en entreprise, congés payés compris. Alternance selon planning prédéfini (2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise)

PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

MC (ex : Technicien(ne) ascensoriste / Technicien(ne) en réseaux électriques

BTS (ex : Assistance technique d'ingénieur / Conception et réalisation de systèmes automatiques / Contrôle industriel et régulation automatique / Électrotechnique / Fluides, énergies, domotique / Maintenance des systèmes)

VALIDATION

Baccalauréat Pro Métiers de l'Électricité et des Équipements Connectés.

RNCP 25353