



NIVEAU V



Prise en charge par
l'OPCO de l'entreprise
d'accueil



24 mois
1350 heures

RNCP

35346



**Contrat
d'apprentissage ou de
professionnalisation**



**Description complète du
référentiel**

OBJECTIFS

Savoir concevoir et effectuer une étude préliminaire et détaillée du projet

Savoir réaliser et mettre en service un ouvrage, une installation, un équipement électrique

Savoir analyser, diagnostiquer et effectuer une opération de maintenance

Intervenir en tenant compte de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement, des aspects normatifs et réglementaires, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable.

Communiquer sur et lors d'une opération

MÉTIERS

Technicien chargé d'études, bureau d'études, de chantier, de maintenance électrotechnique, chef de chantier en installations électriques, chargé d'affaires...

PRÉ REQUIS

- **Issu de Bac Pro MELEC ou d'une filière professionnelle de même famille, Bac STI2D, BAC général.**
- Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 an selon niveau initial)

QUALITÉS

Minutie, autonomie, polyvalence, rigueur, organisation, esprit d'équipe.

Mise à jour 01/2024

MODALITÉS D'ACCÈS

- Inscription sur Parcoursup
- Dossier de candidature disponible sur le site ou en contactant le service secrétariat
- 16 places disponibles. Date limite de dépôt de candidature le 10/07. Au-delà de cette date, l'inscription est encore possible : contactez le CFA
- Test et entretiens de recrutement
- Délai du traitement du dossier : 10 jours
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Début de la formation : septembre.

TYPES D'ENTREPRISES ACCUEILLANTES

Secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.



Préinscriptions en ligne



RYTHME DE L'ALTERNANCE

La formation se déroule en 2 ans en apprentissage ou 1 an selon niveau initial
Cycle de l'alternance : selon planning.

COÛT DE LA FORMATION

La formation est gratuite pour l'alternant. Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements généraux

Culture générale, Histoire, Géographie, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, langue vivante.

Enseignements professionnels

Conception et étude préliminaire, conduite de projet/ chantier, réalisation et mise en service d'un projet, analyse, diagnostic et maintenance.

Modules transverses

Exploitation des outils numériques dans le contexte professionnel. Communication professionnelle entre professionnels et avec le client / usager.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Diplôme en Epreuves Ponctuelles

MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours théoriques et exercices pratiques en ateliers
- Suivi personnalisé des projets
- Ateliers dédiés
- Devoirs surveillés
- Examens blancs
- Préparation des oraux

NOS SPÉCIFICITÉS

- Formation Sauveteur Secouriste du Travail
- Formation Prévention des Risques liés à l'activité professionnelle IBC
- Habilitation électrique

PLUS-VALUE DU CFA

- Internat, Self, Foyer, Salle d'étude et CDI
- Plateaux techniques
- Journée d'intégration

HANDICAP

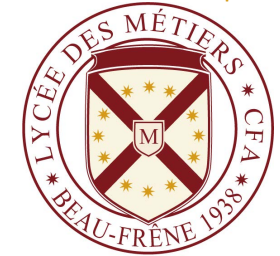
- Locaux accessibles PMR
- Référente Handicap :
Mme DAJAS :
direction_pro@immac-pau.com

POSSIBILITÉ D'EFFECTUER
UN MINI STAGE
POUR DÉCOUVRIR LA FORMATION

POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en LICENCE ou en Ecole d'Ingénieur.

Ensemble Scolaire
Immaculée Conception



Centre de Formation
d'Apprentis Beau-Frêne

1 avenue du château d'Este
64 140 BILLERE
www.immac-pau.fr

RÉFÉRENT DE FORMATION

Thomas DARRACQ
electrotech@bformation.fr
Tel. 05 59 72 07 70

SECRETARIAT

Isabelle MAUNAS
viescolaire@bformation.fr
Tel. 05 59 72 07 70

BUREAU DES ENTREPRISES

Frantz BARRALLIÉ
frantz.barrallie@bformation.fr
Tel. 06 72 27 19 22

DIRECTION

Patrick DE SOUSA
direction@bformation.fr



n° Déclaration existence : 72.64.02014.64
Siret : 433 264 207 000 21
n°UAI : 06421471