

BREVET
TECHNIQUE
DES MÉTIERS
INSTALLATEUR
EN EQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES







pour Michael qui veut
savoir gérer une équipe.
Et, pourquoi pas, devenir
'prof' plus tard, avec de
l'expérience et le Brevet
de Maîtrise...

« Lorsque l'entreprise de menuiserie dans laquelle je travaillais a fait faillite, je me suis retrouvé au chômage. Au bout de quelques mois, un ami à moi qui a une entreprise d'électricité m'a proposé d'essayer. Vu que j'avais déjà un Bac Pro, ils m'ont conseillé de faire le BEP en un an. L'année suivante, j'ai passé mon BCP et là, je prépare mon BTM depuis deux ans.

Prendre confiance en soi

Cette formation m'a aidé à m'exprimer avec aisance au sein de l'équipe et avec les clients. Elle m'a aussi donné confiance en moi sur le plan technique et aidé à mieux gérer un chantier, mieux maîtriser les aspects de la sécurité. Je conseille cette formation à tous ceux qui veulent évoluer dans le métier et envisagent de devenir chef d'entreprise.

Sur le plan du contenu, j'ai particulièrement aimé tout ce qui concerne les énergies renouvelables ainsi que le standard KNX utilisé en domotique.

Des changements de rythme

Le plus dur, c'est la transition entre les trois semaines d'entreprise et la semaine de cours! Le changement de rythme, de règles, etc. Et il faut être motivé pour arriver à gérer la préparation du mémoire (à la maison) et ne pas se contenter de travailler le soir des jours de cours. »

BREVET TECHNIQUE DES MÉTIERS INSTALLATEUR EN EQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

Le Brevet Technique des Métiers « Installateur en Equipements Electriques » est un titre de niveau IV reconnu au plan national qui se prépare dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue. Il donne accès à la préparation du Brevet de Maîtrise Supérieur.

Organisation de la formation Démarrage du cycle : 2º semestre Durée de la formation : 656 heures Rythme : 1 jour par semaine, le samedi (et certains vendredis)

Animation pédagogique : formation en groupe sous la conduite d'une équipe de formateurs généralistes et professionnels.

Parcours de formation

<u>Diplômes</u>

Fonction

Niveau 1 - 2 Maîtrise Licence

Ingénieur Cadre

Niveau 3
Diplôme Universitaire
de Technologie
Brevet Technicien
Supérieur
Brevet de Maîtrise

Grande Maîtrise Technicien Supérieur

Niveau 4

Baccalauréat Technologique Baccalauréat Professionnel

Brevet Technique des Métiers Technicien Chef d'équipe Ouvrier Hautement Qualifié

Brevet de Compagnon Professionnel Certificat d'Aptitude Professionnelle Brevet d'Études Professionnelles

Ouvrier Professionnel Employé

Niveau 5 bis Diplôme National du Brevet Certificat de Formation Générale

Spécialisé

Niveau 6

Sans spécialité

Objectif de la formation

Permettre d'accéder à terme à des fonctions de responsabilité au niveau du chantier, du dépannage et de l'encadrement.

Public visé

Professionnels titulaires d'une qualification professionnelle de niveau V dans le métier.

Structure de la formation

Production

Acquérir des savoir-faire professionnels pratiques et technologiques permettant de conduire un chantier

Innovation et commercialisation

Adapter ses méthodes de travail en fonction de la demande du client et du marché

Gestion des coûts

Cerner les composants des coûts, identifier les coûts dans une situation définie, optimiser la gestion des coûts

Organisation du travail

Organiser son travail et celui de ses collaborateurs pour optimiser la gestion de l'activité

Animation d'équipe

Mobiliser les hommes et développer leurs capacités

Langue étrangère

Utiliser des structures dans une langue étrangère et maîtriser un vocabulaire technique de base

Modalités d'évaluation

Une évaluation des acquis en formation

Un mémoire de recherche d'informations juridiques appliquée à une situation de production

Des épreuves terminales :

- Epreuves pratiques et méthodologiques professionnelles
- Une étude de cas concernant la fonction de production dans sa globalité (écrit)
- Un exercice de résolution de problèmes appliqué au métier (oral)
- Une épreuve de langue étrangère (oral)

Où préparer le Brevet Technique des Métiers ?

- · Colmar CFA Centre Alsace Marcel Rudloff
- Haguenau CFA du LPI Xavier Nessel
- Illkirch CFA du Lycée Le Corbusier
- Chambre de Métiers d'Alsace –
 Schiltigheim, Colmar et plateformes techniques

