



INSTALLATEUR EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Ce titre de niveau 4 est reconnu au plan national, il se prépare dans le cadre d'un contrat d'apprentissage de deux ans. Il donne accès à la préparation du Brevet de Maîtrise. La formation à plusieurs objectifs : permettre d'accéder à terme à des fonctions de responsabilité au niveau du chantier, du dépannage et de l'encadrement dans les métiers de l'électricité.

OBJECTIFS

- Acquérir des savoir-faire professionnels pratiques et technologiques permettant de conduire un chantier.
- Adapter ses méthodes de travail en fonction de la demande du client et du marché.
- Cerner les composantes des coûts, identifier les coûts dans une situation définie, optimiser la gestion des coûts.
- Organiser son travail et celui de ses collaborateurs pour optimiser la gestion de l'activité.
- Mobiliser les individus, développer leurs capacités, notamment dans la communication
- Utiliser des structures dans une langue étrangère et maîtriser un vocabulaire technique de base

DUREE DE LA FORMATION – DELAI D'ACCES

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 4 mois. La formation se déroule sur 2 années en alternance – aménagements possibles : se renseigner au Centre de Formation Marcel Rudloff.

La durée moyenne par année de formation est de 12 semaines en présentiel au Centre de Formation Marcel Rudloff.

TARIFS

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre du Contrat d'Apprentissage.

MODALITES DE LA FORMATION

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

MODALITES DE VALIDATION

Les évaluations finales se présentent sous forme :

- d'épreuves ponctuelles écrites et orales
- d'évaluations en entreprise

Délivrance d'un diplôme de niveau 4

BTM

BREVET TECHNIQUE DES METIERS
RNCP N°4633

PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

Public « contrat d'apprentissage » :

- Etre titulaire du CTM Installateur en Equipements Electriques.

Autres publics : nous consulter.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.



LIEU ET DATE

Lieu : La formation se déroule au Centre de Formation d'Apprentis Marcel Rudloff à Colmar.

Dates : Communiquées lors de l'inscription au CFA

CONTACTS

Centre de Formation d'Apprentis Marcel Rudloff
2 rue des Papeteries 68000 COLMAR

Rodolphe BIRLING
Développeur de l'apprentissage
03 89 21 57 44
developpeur.cfamr@orange.fr

Secrétariat : 03 89 21 57 40
secretariat.cfamr@orange.fr

Site internet : www.cfa-colmar.com



BTM INSTALLATEUR EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

BREVET TECHNIQUE DES METIERS
RNCP N°4633

PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

- Technologie Professionnelle & Electrotechnique
- Gestion des coûts et innovation commerciale
- Expérimentation et mise en service
- Elaboration du Projet

METHODES PEDAGOGIQUES

- Formation effectuée prioritairement en présentiel.
- Pédagogie par objectifs.
- Méthodes actives utilisées : travaux de groupes, exposés, visites d'entreprises, simulations, vidéo...
- Alternance Entreprise / Centre de Formation.

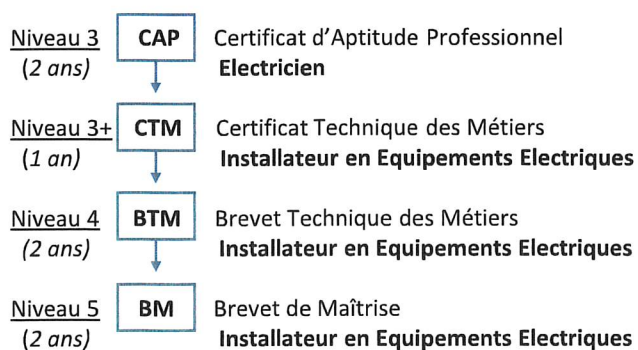
MODALITES D'EVALUATION

- Positionnement en début de formation pour favoriser l'individualisation du parcours.
- Situation d'évaluations formatives :
 - quizz, QCM
 - exercices pratiques
 - présentations orales
 - évaluation par l'entreprise et en entreprise

INTERVENANTS

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants diplômés et d'experts professionnels.

FILIERE ELECTRICITE AU CFA MARCEL RUDLOFF



MODULES GENERAUX

- Animation d'Equipe
- Langue vivante étrangère LVE
- Accompagnement du Projet

EQUIPEMENT TECHNIQUE

- Atelier Electrotechnique et d'expérimentation.
- Parc informatique : PC, tableaux interactifs, vidéoprojecteurs, accès à internet.
- Espace de travail numérique (Net YPAREO).

LES PLUS DE L'APPRENTISSAGE

- Contrat de travail rémunéré en fonction de l'âge et de l'année de formation.
- Recyclage Formation Sauveteur Secouriste du Travail (SST).
- Aide au permis de 500 € (si 18 ans).

Taux de réussite

72,6%

Taux de réussite global 2020

Taux d'insertion
professionnelle

92%

Source: IPA 2019

