



Formacode : 24066 - Code Rome : F1602

Eligible CPF - Demandeurs d'emploi - n°11873



CAP PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Contrat d'apprentissage
Individuels payants
Contrat ou période de professionnalisation
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 600 heures
Durée en entreprise : 315 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/11/2018 au 21/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Jean Pierre TIMBAUD
103 Avenue de la République
93300 Aubervilliers
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Morgane Gregorius

OBJECTIFS

Être capable d'exécuter seul ou en équipe les activités de réalisation, mise en oeuvre et maintenance relatives à des installations ou équipements électriques. Prendre en compte les spécificités d'un dossier technique, les normes et règlements de sécurité. S'insérer durablement dans le métier.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Avoir une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le secteur si réduction de la durée de la formation en entreprise. Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre indication médical). Mobilité pour la formation en entreprise
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Test
Entretien
Inscriptions du 01/05/2018 au 30/09/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.
Les pré-inscriptions sont ouvertes à tous, merci de bien vouloir nous transmettre votre candidature (CV + Lettre de Motivation) par mail : gmti93@forpro-creteil-org.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

Modules généraux

- ▶ Maths/Sciences Physique
- ▶ Français/Histoire Géographie

Modules professionnels

- ▶ Atelier d'Electricité
- ▶ Technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement

**Recherche d'emploi le cas échéant
Formation en entreprise.**