

CAP PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
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 26/11/2018 au 29/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Jean Pierre TIMBAUD
103 Avenue de la République
93300 Aubervilliers
gmti93@ac-creteil.fr
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Morgane Gregorius
morgane.gregorius@forpro-creteil.org

TARIFS

Nous consulter

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)
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.**