

## BAC PRO ELEEC - ELECTROTECHNIQUE ENERGIE EQUIPEMENTS COMMUNICQUANTS

Taux de satisfaction : 90.40 %

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion : 79.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

### LE + DE LA FORMATION

Formation de Sauveteur  
Secouriste du Travail (certification SST)

Le Greta est habilité au CCF : vous passez vos certifications en cours de formation, à un rythme approprié + de 20 h hebdomadaires de pratique en plateau technique

### DUREE

Durée en centre : 700 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/10/2021 au 28/05/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Jean Pierre TIMBAUD  
103 Avenue de la République  
93300 Aubervilliers

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GMTI93

Gmti93 Com

Tél : 01 49 37 92 55

gmti93@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°16343



### CODES

NSF : 255

Formacode : 24054

Code Rome : F1605

### OBJECTIFS

S'informer sur la réalisation d'un équipement ou d'une installation.

Exploiter les documents techniques.

Organiser son poste de travail.

Réparer, raccorder les différents conducteurs et appareils électriques.

Effectuer les mesures et essais sur ces matériels.

Rechercher et réparer les pannes de fonctionnement.

Travailler en autonomie, gérer des chantiers et encadrer des apprentis et compagnons.

Identifier la fonction d'un cahier des charges.

Réaliser un cahier des charges et le mettre en œuvre.

### PRE-REQUIS

Avoir suivi des études techniques industrielles de niveau V (CAP/BEP Industriel) avec une expérience professionnelle obligatoire : CAP + 18 mois d'expérience dans l'électricité ou BEP + 12 mois d'expérience dans l'électricité.

OU Avoir suivi des études techniques de niveau IV (Bac Pro Industriel, BAC STI, suite de validation d'acquis professionnels) avec ou sans expérience industrielle.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature

Tests

Entretien

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

## CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français / Histoire Géographie
- ▶ Maths/Sciences physiques
- ▶ Anglais

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier / Techno / Réalisation
- ▶ Arts appliqués
- ▶ AFS/ lecture de plans/ Etudes
- ▶ Eco/Gestion

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de Ressources (CDR)
- ▶ Sauveteur secouriste du travail (SST)
- ▶ Prévention – Santé – Environnement (PSE)
- ▶ Accueil

#### Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

##### Stage en entreprise

## VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac Pro ELEEC - Electrotechnique Energie Equipements Communicants

niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Insertion professionnelle