

## BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription  
demandé. Prise en charge à  
100%.  
Pour connaître tous les  
indicateurs du CFA académique,  
consultez le site InseeJeunes.

### DUREE

Durée de formation : 1350 heures  
Durée en entreprise : 1864  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 27/06/2025.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Edouard Branly  
33, rue du Petit Bois  
94000 Créteil

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
JULIE BOEHRER/ AGATHE  
BOUMENDIL

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
18 446,00 €.   
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 255  
RNCP : 25353

### OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.  
Il est amené à gérer des activités liées à la préparation, la mise en service et la maintenance des opérations.

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.  
Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Edouard Branly à Créteil.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.  
Accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise.  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Préparation d'une opération
- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Livraison d'une installation
- ▶ Dépannage d'une installation
- ▶ Prévention, santé, environnement
- ▶ économie-gestion

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ mathématiques
- ▶ sciences physiques et chimiques
- ▶ langue vivante
- ▶ français
- ▶ histoire, géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés  
niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Formacode : 24054

Code Rome : F1602



**GIP FCIP**

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

