

## 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

### LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont  
accompagnés par une équipe  
expérimentée  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage  
Nos résultats sont disponibles à  
votre demande.

### DUREE

Durée de formation : 675 heures  
Durée en entreprise : 932 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2027.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Louis Armand  
173, boulevard de Strasbourg  
94130 Nogent-sur-Marne

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Référént handicap :

Amal DOUJA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

OPCO - Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 255

RNCP : RNCP38878

Formacode : 24066

Code Rome : F1602

### 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

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro MELEC

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)  
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).  
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 02/03/2026 au 10/07/2026 au Lycée Louis Armand à Nogent-sur-Marne.  
Proposé uniquement en Terminale dans le cadre de la mixité des parcours(places restantes après affectation ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au [cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr) ou par téléphone au 01 57 02 67 74

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Préparation des opérations à réaliser
- ▶ Réalisation et mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours :Contrôle en cours de formation
- ▶ Evaluation ponctuelle écrite

## VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 22/04/2024
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ 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 (électricien, chef de chantier en installations électriques, électromécanicien, installateur en télécoms, technicien de maintenance industrielle... sur les chantiers ou en bureau d'études) mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS:

- BTS Électrotechnique
- BTS Domotique