

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 : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine
La durée mentionnée correspond
à un parcours sur 2 ans (première
et terminale Bac pro).

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2028.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Clément Ader
76, rue Georges Clémenceau
77220 Tournan-en-Brie

CONTACT

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

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 Clément Ader à Tournan-en-Brie.
L'apprentissage est accessible dès la classe de première bac pro.
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 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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RNCP : RNCP38878

Formacode : 24066

Code Rome : F1602



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

- ▶ 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