

CAP - ELECTRICIEN

PUBLIC VISÉ

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

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 : 400 heures
Durée en entreprise : 1207
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2024 au 30/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Théodore Monod
187, rue de Brément
93130 Noisy-le-Sec

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent 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 :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 255
RNCP : 38401

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP électricien aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.

Le titulaire du CAP électricien assume des activités professionnelles variées sous la responsabilité d'un personnel de qualification supérieure. Dans ses réalisations, il maîtrise les aspects normatifs, réglementaires propres aux installations électriques, de sécurité des personnes et des biens, il appréhende les aspects relationnels, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du CAP électricien 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.

PRE-REQUIS

Avoir réalisé la première de CAP électricien.

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 (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 04/03/2024 au 12/07/2024 au Lycée Théodore Monod à Noisy-le-Sec.
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 - atelier) 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

- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation
- ▶ Français – Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique - chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - santé - environnement

MODALITES D'EVALUATION

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Formacode : 24066

Code Rome : F1602



GIP FCIP

ACADÉMIE DE BRÉTAGNE

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 19/12/2023
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ Diplôme CAP - Electricien niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Électricien
- Installateur électrique

Poursuite d'études:

- Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)
- CAP Monteur en installations thermiques
- CS Maintenance en équipement thermique individuel
- CS Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques
- BP électricien(ne)
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire