

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés" 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/elle est amené(e) à gérer des activités liées à la :
Préparation des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance ;
Réalisation ; Mise en service ; Maintenance ; Communication.

PRÉ-REQUIS

Bac en 3 ans : Avoir 15 ans, avoir fini sa 3ème.

Bac en 2 ans : Avoir fini sa seconde ou son CAP.

BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

RNCP25353BC01 - Préparation d'une opération
RNCP25353BC02 - Réalisation d'une installation
RNCP25353BC03 - Livraison d'une installation
RNCP25353BC04 - Dépannage d'une installation
RNCP25353BC05 - Économie-gestion
RNCP25353BC06 - Prévention, santé, environnement
RNCP25353BC07 - Mathématiques
RNCP25353BC08 - Sciences physiques et chimiques
RNCP25353BC09 - Langue vivante
RNCP25353BC10 - Français
RNCP25353BC11 - Histoire, géographie et enseignement moral et civique
RNCP25353BC12 - Arts appliqués et cultures artistiques
RNCP25353BC13 - Education physique et sportive

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

En présentiel et/ou distanciel

Alternance entre théorie et pratique

Évaluations en CCF et/ou ponctuelles

E1 : Épreuve scientifique et technique

E2 : Préparation d'une intervention de maintenance

E3 : Épreuve professionnelle

E4 : Épreuve de langue vivante

E5 : Épreuve de français, histoire - géographie et éducation civique

E6 : Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques

POURSUITES D'ÉTUDES

- MC Technicien(ne) en réseaux électriques
- MC Technicien en énergies renouvelables option A énergie électrique
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Électrotechnique

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Électricien(ne),
- Installateur(trice) électricien(ne),
- Installateur(trice) domotique,
- ...

DÉTAILS DE LA FORMATION

- Présence d'un(e) référent(e) handicap et d'un(e) assistant(e) de formation sur site
- Calendrier de formation sur demande
- Intégration à tout moment dans l'année sur étude du dossier
- Individualisation du parcours de formation

MOYENS TECHNIQUES

- CDI / SELF
- Salles de cours et/ou d'informatique
- Ordinateur portable et tenue professionnelle fournis
- Plateau technique

TARIFS

En contrat d'apprentissage et de professionnalisation, le coût de la formation est pris en charge à 100% par l'OPCO de l'entreprise (Autre statut nous consulter)

DURÉE DE LA FORMATION

En centre de formation le nombre d'heures total est de 2 000H

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : réponse sous 5 jours maximum

Modalités : Ci-dessous le QR code ou le lien

CFA Trajectoire - UFA Lycée Nadar Draveil

Contacts pour une formation :

01 88 62 00 30
contacts@cfatrajectoire.fr
www.cfatrajectoire.fr

BESOIN D'UN PARCOURS ADAPTÉ ?

Veuillez contacter notre référente Handicap :

nadege.anseume@cfatrajectoire.fr

Tél : 01 88 62 00 30

Pour + d'information scannez le Code QR



POSTULER SUR NOTRE SITE INTERNET

OU

www.cfatrajectoire.fr



TAUX DE RÉUSSITE / 2021 : ND% / 2022 : ND% / 2023 : ND% pour 00 candidats **NOUVELLE FORMATION**

Pour nos formations niveau 4 : (BAC PRO concernées) :

Taux d'interruption en cours de formation : 9,7% / taux de rupture des contrats d'apprentissage conclus : 10,9%

Taux d'insertion professionnelle BAC PRO après 1 an sortants 2021 : 72% (source DARES 2023)

Pour plus d'éléments statistiques et connaître les plus-values établissements : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr>

