



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.

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 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 sur 3 ans est de 2025H

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : réponse sous 5 jours maximum
Modalités : Ci-dessous le QR code ou le lien



POSTULER SUR NOTRE
SITE INTERNET

OU
www.cfatrajectoire.fr



POUR PLUS D'INFORMATION
CONTACTER
NOTRE RÉFÉRENTE HANDICAP
nadege.anseume@cfatrajectoire.fr
Tél : 01 30 96 12 35

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
- E7 : Épreuve d'éducation physique et sportive

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,
- ...

PRÉ-REQUIS

Bac en 3 ans : Avoir 15 ans, avoir fini sa 3ème.
Bac en 2 ans : Avoir fini sa seconde on son CAP.

CFA Trajectoire - UFA Lycée Nadar Draveil

Contacts pour une formation :

01.30.96.12.35
contacts@cfatrajectoire.fr
www.cfatrajectoire.fr



Taux d'obtention non disponible, formation récemment développée

Pour nos formations niveau 4 : (BAC et MC concernées) :
taux de poursuite d'études : 46%, taux d'emploi : 51%, taux d'interruption en cours de formation : 45%, taux de rupture des contrats d'apprentissage conclus : 39%
Pour plus d'éléments statistiques et connaître les plus-values établissements : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr>