

TAUX DE RÉUSSITE GLOBAL: 83% TAUX DE SATISFACTION DU CFA: 88% TAUX D'INSERTION GLOBAL: 90%

TRAJECTOIRE

3 ANS OU 2 ANS - NIVEAU 4 - RNCP 38878 FICHE PUBLIÉE LE 22/04/24

CERTIFICATEUR : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

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-REOUIS

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

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

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

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 1850H

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:

0188620030 contacts@cfatrajectoire.fr www.cfatraiectoire.fr

BESOIN D'UN PARCOURS ADAPTÉ?

Veuillez contacter notre référente Handicap: nadege.anseaume@cfatrajectoire.fr Tél: 0188620030





BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

RNCP38878BC01 - Préparation des opérations à réaliser

RNCP38878BC02 - Réalisation et mise en service d'une installation

RNCP38878BC03 - Maintenance d'une installation RNCP38878BC04 - Économie - gestion

RNCP38878BC05 - Prévention santé environnement

RNCP38878BC06 - Mathématiques RNCP38878BC07 - Physique-chimie RNCP38878BC08 - Langue vivante

RNCP38878BC09 - Français

RNCP38878BC10 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique

RNCP38878BC11 - Arts appliqués et cultures artistiques RNCP38878BC12 - Éducation physique et sportive

MODALITÉS PÉDAGOGIOUES 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,



POSTULER SUR NOTRE SITE INTERNET

ΟU 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'insersion 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.educ