

BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS



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

3 ANS ou 2 ANS - RNCP 35698 - NIVEAU 4



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/-connaissances qu'il a à sa disposition.

Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

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.anseaume@cfatrajectoire.fr
Tél : 01 30 96 12 35

BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

- RNCP35698BC01 - Mathématiques
- RNCP35698BC02 - Physique-chimie
- RNCP35698BC03 - Préparation d'une intervention de maintenance
- RNCP35698BC04 - Maintenance préventive d'un système
- RNCP35698BC05 - Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- RNCP35698BC06 - Participation à un projet d'amélioration
- continue sur un système pluritechnologique et son environnement
- RNCP35698BC07 - Économie - gestion
- RNCP35698BC08 - Prévention-santé-environnement
- RNCP35698BC09 - Langue vivante
- RNCP35698BC10 - Français
- RNCP35698BC11 - Histoire-géo / enseignement moral et civique
- RNCP35698BC12 - Arts appliqués et cultures artistiques
- RNCP35698BC13 - Éducation 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 Agent de contrôle non destructif
- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
- ...

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Ajusteur Monteur
- Ascensoriste
- Électromécanicien
- ...

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>