

BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée de formation : 700 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
30h / semaine
Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 13/11/2023 au 28/06/2024.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Centre Frédéric JOLIOT CURIE
168 Rue Frédéric Joliot-Curie
77196 Dammarie-les-Lys

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Laetitia Riga
Tél : 01 64 83 06 78
greta77.melun@ac-creteil.fr
Référént handicap :
Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
14,50 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
N° DOKELIO : SE_0000918455

CODES

NSF : 250

OBJECTIFS

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).

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement
Tests de sélection
Entretien
Inscriptions du 02/03/2023 au 09/11/2023 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour
Période de formation en entreprise.
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Français, Histoire, géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention–santé–environnement
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Anglais

Enseignement professionnel

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Maintenance préventive d'un système
- ▶ Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- ▶ Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement

VALIDATION

- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Technicien de travaux sur ascenseurs
MC Agent de contrôle non destructif
MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques
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
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
BTS maintenance des systèmes option C systèmes éoliens