

## 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  
Réfèrent 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