

## BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s

### DUREE

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

### DATES PREVISIONNELLES

Du 02/11/2026 au 30/06/2027.

### 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  
Sabrina Baaziz  
Tél : 01 64 32 91 62  
sbaaziz@greta77.fr  
Réfèrent handicap :  
greta77.referent.handicap@ac-  
creteil.fr  
Consulter notre Politique Handicap

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
14,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
Voir nos conditions générales de ventes

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Compte Personnel Formation  
(CPF), Projet de transition  
professionnelle, OPCO - Contrat  
de professionnalisation

### CODES

NSF : 250  
RNCP : 35698  
Formacode : 31624  
Code Rome : I1304

### 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)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : sbaaziz@greta77.fr  
Informations collectives - Tests et entretiens individuels

Prise en charge demandeur d'emploi possible sous réserve de financement.  
Inscriptions du 10/02/2026 au 01/11/2026 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.

 [https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD\\_SITE.pdf](https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf)

### 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

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 21/06/2021
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ 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