



INDUSTRIE

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS (EN APPRENTISSAGE)

RNCP : 35698
ROME : I1304



AVEC LE BAC PROFESSIONNEL – MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE VALIDITÉ DU DIPLÔME : 08/2026



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

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).

Activités visées :

Le baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" donne accès au métier de technicien(ne) en charge des activités de maintenance des systèmes de production. Ces activités principales sont :

- La maintenance améliorative
- La maintenance préventive
- La maintenance corrective



Contenus

Organiser* et optimiser** son intervention de maintenance
 Réaliser les interventions de maintenance préventive de manière éco-responsable
 Réaliser les interventions de maintenance corrective de manière éco-responsable
 Réaliser les interventions d'amélioration continue de manière éco-responsable
 Économie – gestion
 Prévention–santé–environnement
 Mathématiques

Physique-chimie
 Langue vivante
 Français
 Histoire–géographie–enseignement moral et civique
 Arts appliqués et cultures artistiques
 Éducation physique et sportive
 Bloc facultatif Langue vivante étrangère ou régionale
 Bloc facultatif Mobilité



Public concerné

Tout public



Prérequis

Disposer d'un niveau CAP ou BEP technique ou du même niveau d'un autre domaine avec 3 années d'expériences professionnelles du secteur.
 Disposer d'un niveau BAC ou équivalent de même niveau dans le domaine industriel, ou avoir un niveau 1^{ère} MSPC.
 Connaissance et compréhension de la langue française (écrit, oral).



Modalités d'accès

Entretien de motivation



Délai d'accès à la formation

1 session par an



Méthodes et modalités d'évaluation

Les candidats sont évalués dans le cadre des épreuves du BAC PROFESSIONNEL.

Les épreuves seront, selon la planification prévue :

- Ponctuelles écrit et/ou pratiques
- Et/ou
- Contrôle continu de formation (CCF)



Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



Modalité de formation

Présentiel – Alternance (centre de formation/entreprise)



Tarif

25€/heure stagiaire
 Nous contacter pour modalités de financement



Financements

OPCO par le biais du :
 - Contrat d'apprentissage
 - Contrat de professionnalisation



Lieu

Lycée Les Hauts de Flandre
 Ave Jude Blanckaert
 59113 Seclin



Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.
 Enseignants de la formation initiale experts dans le domaine.



Durée de la formation

Du 01/09/2024 au 31/08/2025
 Durée en centre : 700 h



Réunions d'informations collectives

> Nous contacter pour entretien individuel

Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Contactez-nous

GRETA Lille Métropole

@ Contact.greta-lille@ac-lille.fr

📞 03 20 74 67 10

Bastien Déru

Conseiller en Formation Professionnelle

@ Bastien.deru1@ac-lille.fr

📞 06 58 45 86 80

Adeline Simon

Assistante de formation

@ Adeline.simon@ac-lille.fr

📞 06 58 45 91 37