

BTS Technicien Maintenance des Systèmes de Production

Cette formation est destinée aux...

INFORMATIONS

- Formation gratuite et rémunérée pour le stagiaire et prise en charge par l'opérateur des compétences, pour l'entreprise.
- Durée : 190 jours sur 2 ans
- Rythme d'alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation
- Certificateur : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- Date d'échéance de la certification : 31/08/2027
- Tarifs formation continue : [nous consulter](#)

Objectifs

- Réaliser des interventions de maintenance corrective et préventive
- Organiser les activités de maintenance
- Améliorer les sûretés de fonctionnement
- Assurer le suivi des interventions
- Évaluer et optimiser les coûts de maintenance
- Faire évoluer les installations (tests, mises au point...)
- Animer et encadrer des équipes d'intervention

Programme

- Étude pluritechnologique des systèmes (mécanique, automatique, génie électrique)
- Technicien de maintenance (conduite et prévention)
- Organisation de la maintenance
- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques appliquées
- Physique et chimie

Blocs de compétence

- **RNCP36968BC01 - Maintenance corrective** : identifier, résoudre les pannes, remettre en service.
- **RNCP36968BC02 - Maintenance préventive** : prévenir les risques, effectuer des maintenances planifiées.
- **RNCP36968BC03 - Maintenance améliorative** : proposer et mettre en œuvre des améliorations.
- **RNCP36968BC04 - Intégration d'un bien** : analyser et comprendre les systèmes techniques.
- **RNCP36968BC05 - Organisation de la maintenance** : planifier et gérer les activités de maintenance.

Moyens pédagogiques et techniques

- Cours en présentiel
- Projets collectifs

Débouchés

- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien de maintenance en production
- Technicien méthodes maintenance
- Responsable maintenance (après expérience)
- Technicien en amélioration continue

Diplôme : BAC +2 (BTS & DUT & diplôme de niveau 5)

Secteur : Maintenance

Durée : 24 mois

En bref

Niveau prérequis :

BAC (diplôme de niveau 4)

Niveau du diplôme visé :

BAC +2 (BTS & DUT & diplôme de niveau 5)

Public : Etre titulaire d'un bac

Modalités d'admission :

Via la procédure Parcoursup
Sur dossier scolaire et entretien individuel
Inscription limitée = jusqu'à une semaine avant le début de la formation
Votre inscription à cette formation est définitive dès que vous avez signé un contrat de professionnalisation ou en apprentissage avec un employeur

Code RNCP :

36968

Le campus

**LYCÉE CLÉMENT
ADERE**

Lycée Clément Ader

37 bis rue Geneviève Anthonioz-de Gaulle
91200 Athis-Mons

Téléphone : 01.69.38.36.36

Email : 0910676r@ac-versailles.fr

Site : <https://lyc-ader-athis.ac-versailles.fr/>

Comment rejoindre le BTS Technicien Maintenance

des Systèmes de Production

1. Postuler

- Ouvert aux personnes en poursuite d'études, ou en reconversion professionnelle.
- Réception des candidatures : toute l'année
- Entretien de motivation + tests
- Inscription ouverte jusqu'à une semaine avant le début d'une formation
- Votre inscription à IFRIA est définitive dès que vous avez signé un contrat de professionnalisation ou en apprentissage avec un employeur.

2. Réponse

Une question ?

Contactez-nous

01 83 92 92 51