

# BTS Maintenance des Systèmes de production option A

Objectif Alternance

DIPLÔMANTE

APPRENTISSAGE

## Objectifs de formation

Le BTS Maintenance des Systèmes de production Objectif Alternance permet aux apprenants de suivre la 1<sup>re</sup> année en temps plein au Lycée Jean Guéhenno et d'intégrer la 2<sup>e</sup> année en apprentissage à la Faculté des Métiers à Fougères.

À l'issue de la formation, le titulaire du BTS Maintenance des Systèmes de production est capable d'assurer l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs. Il intervient notamment sur les installations qu'elles soient regroupées sur un même site ou qu'elles soient réparties sur un territoire. Sa maîtrise du fonctionnement et de la constitution des systèmes de production en font un interlocuteur privilégié tant pour les opérateurs que pour les décideurs.

## Infos pratiques

### Durée

2 Année(s) dont 1350 Heure(s) en centre 2290 Heure(s) en entreprise

### Rythme en entreprise

3 semaines/mois

### Tarif(s)

Alternance : coût de la formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise

## Contacts

**MOCHON Nathalie (Fougères)**

nathalie.mochon@fac-metiers.fr 02 99 94 75 99

## Programme

### 9 blocs de compétences :

- Maintenance corrective d'un bien
- Réalisation d'activités de maintenance préventive
- Étude et réalisation d'une amélioration de maintenance
- Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien
- Organisation de la maintenance
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère : Anglais
- Mathématiques
- Physique - Chimie

## Les plus

- Parcours de formation progressif vers l'alternance unique en Ille-et-Vilaine.
- Implantation du Lycée Jean Guéhenno et de la Faculté des Métiers dans un bassin industriel important.
- Enseignement pratique sur le plateau technique dernière génération du Lycée Jean Guéhenno
- Equipe pédagogique pluridisciplinaire composée de professionnels
- Accompagnement à la recherche d'entreprises et mise en relation avec les entreprises partenaires.

## Les conditions d'admission

### Prérequis

Etre titulaire d'un Bac Pro MEI, MELEC, d'un Bac Techno STI2D, d'un Bac S Sciences de l'ingénieur ou d'un diplôme de niveau IV à orientation industrielle

### Modalités de recrutement

L'inscription sur Parcoursup constitue l'étape obligatoire pour candidater. L'admission est définitive après étude du dossier de candidature, entretien de motivation et signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

→ Niveau d'entrée : Niveau 4 (BAC) ↔ Niveau de sortie : Niveau 5 (BAC+2)

### Sessions

Fougères

- De septembre à juin sur 2 ans

## Le parcours de formation

### Type de parcours

91501 - formation en présentiel

### Modalités d'évaluation

Examen en épreuves en CCF (contrôle en cours de formation) et épreuves ponctuelles

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques (enseignement général et technologique) et pratiques (TP en atelier et salle informatique dédiée avec mise en situation de diagnostic et intervention)

### Modalités d'entrée

Inscription sur PARCOURS SUP à partir du mois de janvier.

### Perspectives métiers

Technicien de maintenance Électromécanicien Chef d'équipe Responsable de maintenance

### Poursuite d'études

Bachelor Technicien spécialisé en Maintenance Avancée : Spécialisation énergie renouvelable photovoltaïque

## Nos réseaux, certifications et référence



## Nos partenaires



Lycée Jean Guéhenno  
Fougères

FACULTÉ  
DES MÉTIERS  
FOUGÈRES | RENNES | ST-MALO

## En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé :

Code CPF : 244896

Code RNCP : 35338

Date et mise à jour des informations : 20/10/2023

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet [www.fac-metiers.fr](http://www.fac-metiers.fr)