

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A : Systèmes de production

**BUSINESS
SCHOOL**
by 
Antenne Tarare

**FORMATION EN
CONTRAT
D'APPRENTISSAGE**

Diplôme délivré par l'Éducation Nationale

LE MÉTIER DE TECHNICIEN

Il s'exerce principalement dans les entreprises de production ou spécialisées dans la maintenance en faisant appel à des compétences pluri-techniques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique).

Le titulaire du BTS Maintenance des Systèmes de Production sera capable d'intervenir sur le terrain, d'organiser les interventions et de communiquer avec les différents partenaires extérieurs.

Il saura maîtriser la construction et le fonctionnement des équipements industriels afin de devenir un interlocuteur privilégié dans son domaine.

OBJECTIFS

Former des techniciens de terrain dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie mécanique et électrique leur permettent de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des moyens de production et de service.

L'objectif de la formation est l'obtention du diplôme d'état de niveau III : BTS Maintenance des systèmes.

CONTENU PREVISIONNEL DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

13h/ hebdomadaire

Culture générale et Communication

3h

Anglais

3h

Physique et Chimie

4h

Mathématiques

3h

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

22h/ hebdomadaire

Construction et Mécanique

4h

Chaîne d'énergie

4h

Chaîne d'information

4h

Santé sécurité environnement

2h

Stratégie et organisation de la maintenance

3h

Technique de maintenance et de conduite

4h

Rapport d'activités en entreprise

1h

DIVERS

3h/ hebdomadaire

Vie de classe et accompagnement personnalisé

1h

Contrôle de connaissance

2h

Ses horaires s'adapteront en fonction des besoins des Alternants

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A : Systèmes de production

**BUSINESS
SCHOOL**
by 
Antenne Tarare

**FORMATION EN
CONTRAT
D'APPRENTISSAGE**

Diplôme délivré par l'Éducation Nationale

ACCÈS À LA FORMATION

- Avoir moins de 26 ans
- Être titulaire d'un bac professionnel dans le domaine industriel ou de maintenance, Bac STI, Bac S
- Les Pré-admissions se feront sur dossier et sur entretien mené par le Directeur pédagogique du C.F.P. Bel Air
- Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise



ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Analyse systémique et fonctionnelle
- Chaîne d'énergie
- Santé, Sécurité, Environnement
- Chaîne d'information
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Technique de maintenance et de conduite

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Culture Générale
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimie

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Remise à niveau des connaissances dès le début de la formation.
- Formation en alternance en contrat de professionnalisation de 2 ans
- Rythme de l'alternance : 2 semaines en entreprise et 2 semaines au C.F.P BEL AIR.

LES DÉBOUCHÉS

- Poursuite d'études vers une licence professionnelle
- Le Technicien pourra à l'issue de sa formation intégrer une entreprise dans des sites de production dans un secteur industriel, dans l'aéronautique, l'automobile ou encore dans l'industrie chimique et pharmaceutique ou dans l'agro-alimentaire...

VOS CONTACTS :

Responsable pédagogique

M. Zoheir GUENNOUNI 06 83 29 78 78
guennouni@hotmail.fr

Service administratif

Edith GUERRE 04.27.48.85.13
cfp@ndba@fr



CFP de Bel Air
5 avenue des Belges • 69170 Tarare
Tél : 04 74 05 02 49