

# BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A : Systèmes de production  
Diplôme de niveau 5

**BUSINESS  
SCHOOL**  
by C S O U

ANTENNE TARARE

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 du génie 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

Culture générale et Communication	3h
Anglais	3h
Physique et Chimie	4h
Mathématiques	4h

14h/ hebdomadaire

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Construction et Mécanique	2h
Chaîne d'énergie	3h
Chaîne d'information	3h
Santé sécurité environnement	1h
Stratégie et organisation de la maintenance	3h
Technique de maintenance et de conduite	4h
Rapport d'activités en entreprise	1h

17h/ hebdomadaire

### DIVERS

Vie de classe et accompagnement personnalisé	2h
Contrôle de connaissance	2h

4h/ hebdomadaire

*Ces horaires s'adapteront en fonction des besoins des Alternants*

# BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A : Systèmes de production

**BUSINESS  
SCHOOL**  
by CSND

ANTENNE TARARE

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 STI2D, Bac général avec une spécialité scientifique.
- Les Pré-admissions se feront exclusivement sur la plateforme Parcoursup et sur entretien mené par le responsable pédagogique du centre de formation.

## LES PLUS DE LA FORMATION

- Groupes de travail à petits effectifs
- Suivis individualisés
- Contrôles en Cours de Formation
- Interventions de formateurs professionnels



Plateau technique  
BTS 1ère année - 2021

Contact référent H+  
Sophie De Lorenzo  
Tél. : 04.81.15.01.41  
s.delorenzo@csnd.fr

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- Remise à niveau des connaissances dès le début de la formation.
- Formation en alternance en contrat d'apprentissage de 2 ans.
- Rythme de l'alternance : 2 semaines en entreprise et 2 semaines au centre de formation situé à Tarare.

## 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...

## LES FRAIS DE FORMATION

- Le coût de la formation est intégralement pris en charge par la branche professionnelle, via l'OPCO.
- La scolarité est gratuite et rémunérée
- Le salaire est exonéré d'impôt (à hauteur du SMIC)

Diplôme délivré par l'Éducation Nationale et attestation de fin de formation à l'issue des 2 ans.

## VOS CONTACTS

Responsable pédagogique  
M. Jean-Michel BERNARD : 06 03 17 37 19  
Service administratif  
Céline LACOTE : 04 74 05 02 49  
cfp@ndba.fr