



# BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION A : SYSTÈMES DE PRODUCTION



## OBJECTIFS

- Appliquer une démarche d'investigation, Rétablir la fonction d'un bien et Mettre en service et/ou à l'arrêt un bien
- Analyser les risques, Mettre en œuvre les mesures de préventions adaptées,
- Réaliser des opérations de maintenance préventive, et Communiquer par l'écrit
- Définir des solutions d'amélioration, de - Réaliser des travaux, de Communiquer oralement
- Appréhender l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un bien et de Caractériser la chaîne de puissance et d'information
- Analyser les indicateurs de maintenance, Définir l'organisation d'une activité et d'organiser l'activité de maintenance

## CONTENU

Contenu officiel de l'Education Nationale et comprend des matières de domaine général et des matières de domaine professionnel :

- Culture générale et expression : 180h,
- Langue anglaise technique : 180h,
- Mathématiques 180h,
- Physique-chimie, 140h,
- Maintenance corrective et préventive, maintenance améliorative, intégration d'un bien : Analyse technique d'un bien, exploitation de données technique 540h,
- Organisation de maintenance. 130h,
- Intervention de culture à l'exercice de la citoyenneté.

## PRÉ-REQUIS

Bac technologique, professionnel dans le domaine de l'industrie, ou général avec un projet validant le



**PUBLIC**

Tout public

**DURÉE INDICATIVE**

1350 heures

**DÉLAI D'ACCÈS**

1 session en septembre

**DATE LIMITE D'INSCRIPTION**

31 août

**DOSSIER D'ADMISSION**

cv + lettre de motivation + copie diplôme

**TARIF**

16500 € coût maximum de la formation

Pour la formation en apprentissage : selon les coûts contrats établis par France compétences.

**FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

**MODALITÉ D'ADMISSION**

Admission sur dossier

Après entretien

Après test

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

Formation individualisée accompagnée

Formation pratique en atelier ou en situation de travail.

**NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 5 (BTS ou DUT)

**SERVICE VALIDEUR**

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la

Recherche et de l'Innovation

## VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

Epreuves finales d'examen

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 36968

## LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

### Pour l'apprentissage

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Sécurisation des parcours



## TAUX D'ABANDON 2023

le taux d'abandon en cours de formation est de 0%

## POUR ALLER PLUS LOIN

## DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS



Technicien/ne de maintenance industrielle  
Technicien/ne en automatismes  
Ascensoriste

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>

### Contacts

#### **GRETA GRENOBLE** **NOS RESULTATS POUR L'ANNÉE 2023**

**GRETA DE GRENOBLE**  
**TAUX DE RÉUSSITE**  
Lycee VAUCAINSON 27, rue Anatole France

38100 Grenoble  
100% de taux de réussite  
CHARPE Thierry

Tél : 04 76 33 27 49

#### **TAUX DE SATISFACTION**

94% de nos stagiaires sont satisfaits

#### **TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**

81% après 6 mois



Mise à jour le 24 Mai 2024

