



# 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**

Session par année scolaire

## **TARIF**

17 euros / heure

Pour contrat en apprentissage: selon prise en charge Opco en vigueur

## **FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

## **MODALITÉ D'ADMISSION**

Admission sur dossier

Après entretien

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

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

## **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

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil [gretani.com](https://www.gretani.com)



### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

#### Contacts

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](https://www.onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>  
**GRETA NORD ISERE**

#### Lycée l'Oiselet

Rue Vaucanson

78300 Bournois-Jallieu

Contact GRETA NORD ISERE

#### TAUX DE RÉUSSITE

76% de taux de réussite

#### TAUX DE SATISFACTION

86% de nos stagiaires sont satisfaits

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

91% de retour à l'emploi à 6 mois

Mise à jour le 14 Juin 2024

