



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



FICHE FORMATION EN PDF

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/>



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE RÉUSSITE
Contacts

100% de taux de réussite

GRETA GRENOBLE

TAUX DE SATISFACTION
GRETA DE GRENOBLE

Lycée VAUCANSON 27 rue Anatole France
100% de nos stagiaires sont satisfaits
38100 Grenoble

CHARPE Thierry

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

Tél : 04 76 33 27 49

100% après 6 mois

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI DANS LE
DOMAINE

80% dans le domaine

TAUX DE POURSUITE D'ÉTUDES

0%

TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE
FORMATION

Mise à jour le 5 Juin 2025

2%

