





# BTS Maintenance des systèmes option A : systèmes de production

Mis à jour le 10 juillet 2025

### Conditions d'entrée et prérequis

Le BTS Maintenance des systèmes option A

systèmes de production est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel industriel de la production et de la maintenance, bac technologique, bac général.

### Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

### Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

### **Public visé**

Être âgé de 16 ans à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Possible pour les personnes âgées de 29 ans et plus en contrat de professionalisation Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues RQTH.

### **Rythme**

Alternance

### Durée en centre

1350 heures

### Durée en entreprise

1696 heures

### **Validation**

Obtention du BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION A : SYSTÈMES DE PRODUCTION. En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les

### **Objectifs professionnels**

Objectifs de la formation :

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste de la maintenance. Il est capable : Réaliser des interventions de maintenance corrective et préventive,

D'améliorer la sûreté de fonctionnement,

D'intégrer de nouveaux systèmes,

D'organiser des activités de maintenance,

De suivre des interventions et la mise à jour de la documentation,

D'évaluer des coûts de maintenance,

De rédiger des rapports et gère la communication interne et externe,

D'animer et encadrer des équipes d'intervention.

### Contenu

Activités professionnelles :

Maintenance corrective, Maintenance préventive, Amélioration d'un bien, Intégration d'un bien, Organisation de la maintenance, Conduite d'une installation. Connaissances générales et savoirs associés : Culture générale et expression, Langue vivante étrangère 1 anglais, Mathématiques, PhysiqueChimie, Analyse systémique et fonctionnelle, Chaîne d'énergie, Chaîne d'information, Santé, Sécurité, Environnement, Stratégie et organisation de la maintenance, Techniques de maintenance et de conduite.

### Modalités pédagogiques

Groupe dédié, Formation en présentiel

### **Profil des intervenants**

Enseignant(e)s certifié(e)s de l'Education Nationale Formateur(trice)s professionnel(le)s Professionnel(le)s du secteur

### Possibilité d'aménagement du parcours

Опі

### Méthodes pédagogiques

En lycée :

apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

### Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé –







# BTS Maintenance des systèmes option A : systèmes de production

différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

### Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de terminale

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

### Nombre de participants

15 participant(e)s maximum

## Entrée et sortie permanente

Non

### Codes réglementaires

- Code RNCP : 36968
   Ministère de
   l'enseignemensupérieur,
   de la recherche et de
   l'innovation arrêté du 24
   janvier 2022
- Formacode : 3205014
- Code NSF : 201 :
  Technologies de commandes des transformations industrielles ; 250 :
  Spécialités pluri technologique écanique électricité
- Code ROME: I1302 -Installatioretmaintenance d'automatismes; I1304 -Installatioretmaintenance d'équipementindustrielet d'exploitation I1309 -Maintenance électrique I1310 - Maintenance mécanique industrielle

Salles de cours équipées – ordinateurs – centre de ressources – Espaces numériques de travail

#### Durée

Volume gobal: 3046 heures Heures d'enseignement: 1350 heures Heures en entreprise: 1696 heures Volume horaire par semaine: 35 heures / semaine

### Délais et modalités d'accès

Du 08/09/2025 au 31/08/2027

### Financements possibles

### **MODALITES DE FINANCEMENT:**

Application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais d'hébergement, restauration et de 1er équipement pris en charge par l'OPCO sous conditions.

Parcours Individualisé / sur mesure, proposition tarifaire sur demande

### Poursuite de parcours

#### **EQUIVALENCES et PASSERELLES:**

### SUITE DE PARCOURS:

Insertion professionnelle:

Le titulaire de ce BTS peut travailler, en tant que, responsable du service après – vente, technicien de maintenance industrielle, technicien en automatismes, technicien pétrolier ou ascensoriste.

Il exerce dans les grandes entreprises de production industrielle ; les PME/PMI de production industrielle ; les entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel : sites de production aéronautique, automobile, navale ; sites de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique, agroalimentaire, sites de production d'énergie électrique. Poursuite d'études :

Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Licence pro mention maintenance et technologie : contrôle industriel Licence pro mention maintenance et technologie : organisation de la maintenance

Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

### Référent handicap

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nos référent(e)s handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

### CONTACT RÉFÉRENTS HANDICAP ET MOBILITÉ







### BTS Maintenance des systèmes option A : systèmes de production

Référent(e) handicap : referent.handicap@gretasudchampagne.com Référent(e) mobilité : referent.mobilite@gretasudchampagne.com

### Réseau

- GRETA CFA Sud Champagne
- 12, avenue des Lombards 10000 Troyes
- contact@gretasudchampagne.com03 25 71 23 80

- www.gretasudchampagne.com
  SIRET: 191 000 256 000 39
  Numero d'activité: 21 10 P000 310 (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)