

BTS Maintenance des Systèmes option A : Systèmes de Production (MS) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Titulaire d'un **diplôme industriel de niveau BAC** (BAC PRO PLP, MEI, MELEC, STI2D..) ou **CAP BEP avec expérience professionnelle en industrie**

Autre profil : Étude au cas par cas.

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

12 mois

Validation

- OBTS « Maintenance des Systèmes » Option A : systèmes de production si validation de l'ensemble des blocs de compétences. (Diplôme d'État, code RNCP 37391)
- Une attestation reconnaissant l'acquisition des blocs de compétences est délivrée pour les unités du diplôme qui ont fait l'objet d'une note égale ou supérieure à 10/20
- Attestation d'acquis en automatisme Siemens.

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Obtenir le BTS « Maintenance des systèmes » Option A : systèmes de production et acquérir des compétences en automatisme SIEMENS

À l'issue de la formation, l'apprenant sera à même de réaliser :

- Les interventions de maintenance corrective et préventive
- L'amélioration de la sûreté de fonctionnement
- L'intégration de nouveaux systèmes
- L'organisation des activités de maintenance
- Le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation
- L'évaluation des coûts de maintenance
- La rédaction de rapports, la communication interne et externe du service maintenance
- L'animation et l'encadrement des équipes d'intervention

Le titulaire du BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production **évolue généralement dans le secteur de l'industrie.**

Contenu

- **Enseignement général : 429 heures**
Culture générale et expression
LV1 obligatoire
Anglais
Mathématiques
Physique-Chimie
- **Enseignement professionnel : 761 heures**
Maintenance corrective
Maintenance préventive
Amélioration d'un bien
Intégration d'un bien
Organisation de la maintenance

Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

Profil des intervenants

Formateurs spécialisés, titulaires de l'Éducation Nationale avec parcours dans les métiers des enseignants du lycée Schwilgué à Sélestat et du Lycée Blaise Pascal à Colmar, formateurs au Greta Alsace Sud

BTS Maintenance des Systèmes option A : Systèmes de Production (MS) – F/H

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : 36968
- Formacode : 24431
- Code NSF : 201, 250
- CodeROME: I1302, I1304, I1309, I1310

Les plus

Taux de satisfaction : 100%

Taux de réussite : 100%

Taux d'insertion : 85,7%

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Entretiens individuels et test de recrutement

Délais d'accès : 06/12/2023

Financements possibles

Financement : selon le profil du demandeur.

Prise en charge totale ou partielle possible selon le profil du candidat : étude au cas par cas, nous consulter.

Tarif horaire maximum : 14 €/heure/par stagiaire.

(Prix indicatif net de toutes taxes. Tarif donné à titre indicatif, variable en fonction du projet et du statut du candidat. Le Greta n'est pas assujéti à la TVA)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien de maintenance
- Technicien SAV

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com