



Maintenance des Systèmes / Option Systèmes de Production

Centre de Formation par Apprentissage de l'Éducation Nationale du Gard

Le BTS Maintenance des Systèmes Option Systèmes de Production donne accès au métier de Technicien Supérieur en charge des activités de Maintenance corrective et préventive.

Il peut proposer des axes d'amélioration, mettre en œuvre les solutions d'amélioration et assurer le suivi des travaux.

Il est sensibilisé aux enjeux de santé et de sécurité dans une démarche de maîtrise et prévention des risques. Il assure également la communication interne et externe du service de maintenance.



Publics

Titulaires d'un Baccalauréat
(Professionnel, Technologique ou Général).



Durée

2 ans - 1400 heures de formation en
Centre en alternance avec des périodes en
entreprise.



Taux de réussite

Le taux de réussite est de NC%



Contact

Chantal LAMBOTTE
04.66.04.85.97 (Choix 2)
einstein.cfa-educ-gard@ac-montpellier.fr

Christian GRISON-DERENNES
06.07.48.89.98
Christian.grison@ac-montpellier.fr

Débouchés

Ce technicien supérieur exerce dans de nombreux secteurs : nucléaire, aéronautique, automobile, textile, métallurgie... mais aussi dans les transports, les hôpitaux, la grande distribution...

Il peut animer et encadrer les équipes d'intervention.

Lieu de formation

Antenne de formation :

Lycée Albert EINSTEIN
354 avenue Vigan Braquet B.P 38165,
30205 Bagnols/Cèze Cedex

Conditions d'accès

- Être bachelier.
- Avoir l'accord d'une entreprise pour la signature d'un contrat d'apprentissage
- Avoir moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage (*possible au-delà de 30 ans sur dérogation et selon situation particulière*).



Maintenance des Systèmes / Option Systèmes de Production

Objectifs

Former des techniciens capables d'appliquer des compétences pluri technologiques (électronique, mécanique, automatique, hydraulique).

Il doit être capable de :

1. Réaliser des interventions
2. Intégrer de nouveaux systèmes
3. Assurer la mise en service et l'arrêt
4. Évaluer des coûts de maintenance
5. Rédiger des rapports, un compte rendu, des fiches de suivi et des modes opératoires
6. Animer et encadrer des équipes d'intervention

Métiers

- ⇒ Technicien(ne) de maintenance industrielle
- ⇒ Technicien(ne) en automatismes
- ⇒ Ascensoriste
- ⇒ Responsable du service après-vente

Contenus

Enseignement professionnel et technique :

- Mécanique
- Électrotechnique
- Automatique
- Maintenance (cours, travaux dirigés et activités pratiques)

Enseignement général :

La formation est complétée par des disciplines plus générales telles que le Français, les mathématiques, les sciences et l'Anglais.

Dotation horaire :

66 % d'enseignements techniques, dont 11h de TP.

Poursuite d'études

Licences professionnelles, formations universitaires, écoles d'ingénieur sur dossier ou après une année de classe préparatoire ATS.