



Objectifs de la formation

Une activité professionnelle évolutive, centrée sur le terrain, avec une maîtrise de l'informatique, des systèmes automatisés, des équipements électriques et mécaniques.
Une polyvalence appréciée des recruteurs.

Des compétences portant sur plusieurs domaines

- > Identification d'une défaillance, analyse des causes et participation à la remise en service.
- > Coordination des travaux des différentes activités du service de maintenance.
- > Promotion des actions d'amélioration et d'optimisation à moyen et long termes.
- > Participation à la formation et à la gestion des ressources humaines du service.
- > Liaison entre les services de production et de conception.

Pour les volontaires, une formation de deux jours pour travaux en hauteur sur éolienne.

Après quel Bac ?

Bac STI 2D toutes spécialités
Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels
Bac Pro Électrotechnique Énergie Équipements Communicants
Bac Pro Maintenance des Véhicules
Bac S spécialité Sciences de l'Ingénieur.

Contenu de la formation

La formation dure deux ans avec 31h hebdomadaires de cours.
L'enseignement professionnel constitue une large part de la formation (étude pluritechnologique des systèmes, organisation et techniques de la maintenance...). L'enseignement général se répartit entre physique-chimie, culture générale et expression, anglais et mathématiques.

Des stages sur les deux années de formation :

- . 4 semaines en fin de première année (stage « ouvrier »)
- . 6 semaines autour des vacances de février en deuxième année (stage avec projet)

et après

Vie active dans de nombreux secteurs (Industrie automobile, aéronautique, textile, métallurgie, agroalimentaire, transport, hôpitaux, grande distribution, entreprises spécialisées dans le diagnostique, entreprises publiques, etc...). Evolution possible vers des postes de responsable.

Licence pour un niveau supérieur de qualification

Pour les meilleurs, classe préparatoire CPGE ATS en vue d'intégrer une école d'ingénieur.