

BAC PRO MEI

Maintenance des Equipements Industriels

Objectif général :

Maintenir en état et gérer le parc machine d'une entreprise, quelque soit son secteur d'activité

A partir de systèmes automatisés modernes l'élève sera capable :

Dans un contexte de maintenance corrective, de mener un diagnostic ou de réparer un bien

Dans un contexte de maintenance préventive d'organiser un suivi d'entretien

De participer à l'installation à l'amélioration ou la modification d'un bien

Dans les domaines tels que la mécanique, l'électricité, l'hydraulique et le pneumatique .



Analyse de système



Réparation

ORGANISATION DU BAC PRO MEI EN TROIS ANS

Possibilité de passer le BEP MEI en cours de formation

22 semaines de formation en entreprise sur 3ans

5 cycles de 7 semaines d'activité puis 2 de vacances par an en enseignement général et professionnel

Quatre phases :

Découverte Apprentissage Approfondissement Maitrise

La validation :

Par CCF (contrôle en cours de formation)

Soutenances d'activités en entreprise (rapports de stage)



Amélioration

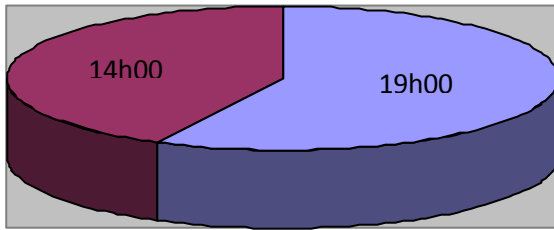


Gestion de maintenance assistée par ordinateur

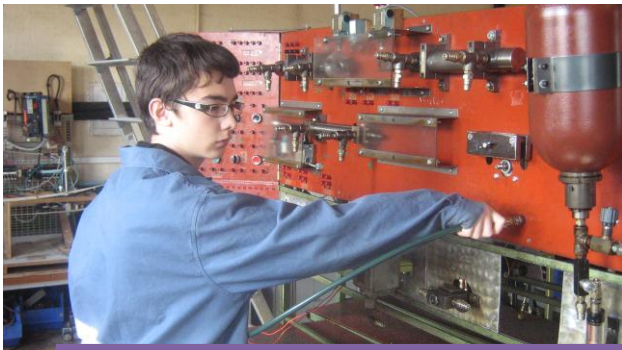
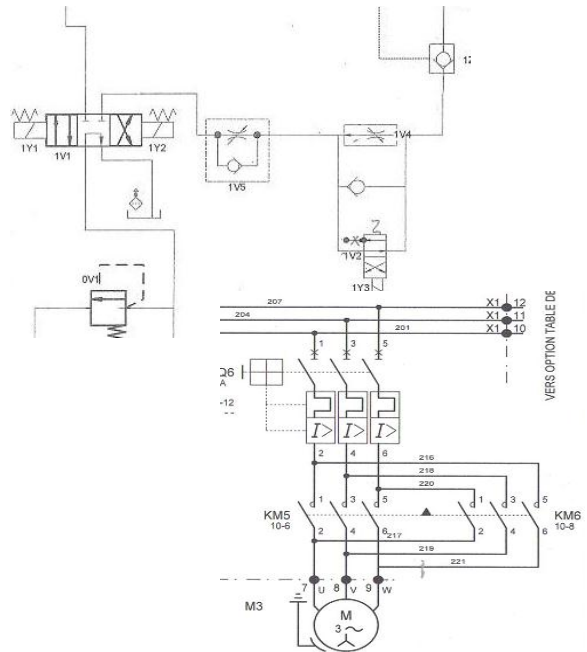
Niveau requis : Fin de 3^{ème} générale ou découverte professionnelle

Conditions d'admission : Entretien avec la direction et consultation du livret scolaire

Horaires hebdomadaire (approximatif)



■ Enseignement général ■ Enseignement professionnel



Diagnostic hydraulique



Diagnostic électrique

DEBOUCHES

Vie active dans tous les secteurs d'activités :

Industries alimentaire, pharmaceutique, production mécanique, distribution, hôpitaux, énergétique, etc...

BTS MI (Maintenance industrielle)

Technicien supérieur de maintenance des systèmes automatisés à l'IRUP (institut régional universitaire polytechnique)

Spécialisation

