

BAC PRO TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS



OBJECTIFS

Le technicien de Maintenance des Equipements Industriels doit être capable:

1. D'assurer les opérations de maintenance préventive et curative
2. De déceler une anomalie et de formuler un diagnostic
3. D'intervenir pour maintenir la production
4. D'assurer la logistique de maintenance
5. De participer à la gestion de la maintenance
6. De participer à l'installation des équipements
7. De participer à leur évolution économique, technologique et législative.

CONTENU

I. SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

- A. Technologie des systèmes automatisés
- B. Mécanique
- C. Gestion de maintenance
- D. Maintenance

II. SCIENCES PHYSIQUES

- A. Electricité
- B. Mécanique

III. MATIERES GENERALES : (Mathématiques, éco gestion, français, Histoire Géo, Anglais)

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

METHODOLOGIE :

- Alternance théorie / pratique
- Séquences d'autoformation
- Accompagnement par un formateur référent

RESSOURCES :

- Ligne de production pédagogique
- Bancs techniques professionnels

PERSONNES CONCERNEES

Personne ayant au minimum un niveau BEP Technique

DATES :

A définir

DUREE MOYENNE :

791h en centre / 476h en entreprise

LIEU DE FORMATION :

AREP ST IVY – PONTIVY et en entreprise

FINANCEMENT :

Contrat De Professionnalisation
CIF
Région – FSE
Plan De Formation