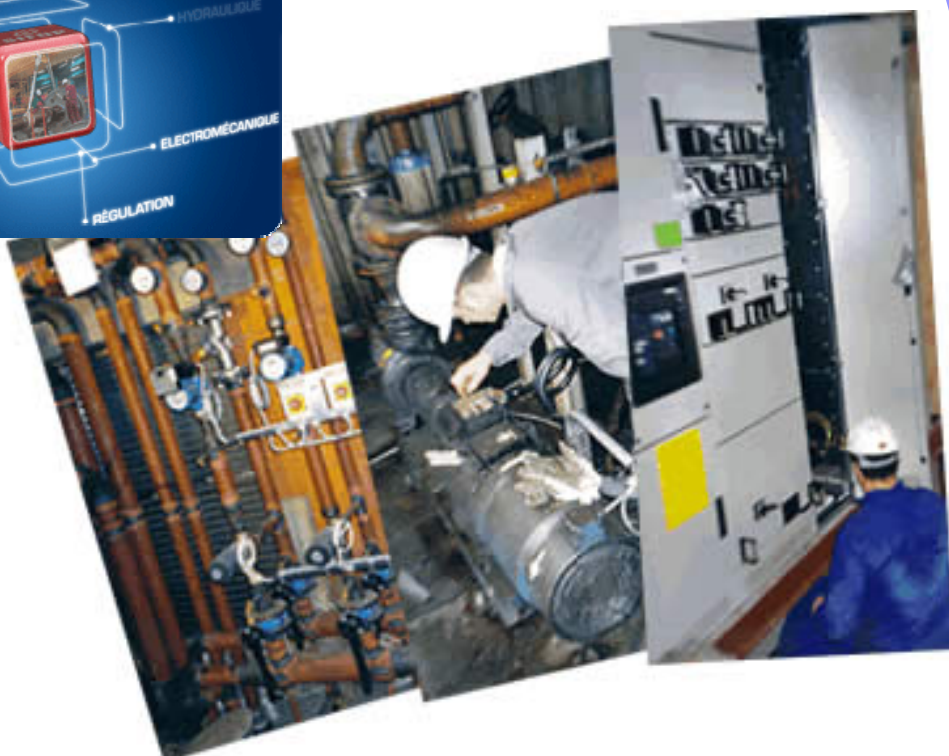


MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Nouveau
BAC Pro en 3 ans

Le savoir-faire

- Pratiquer la maintenance corrective et préventive dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique
- Utiliser les outils d'aide au diagnostic,
- Bien connaître les technologies d'intervention sur équipements industriels.



Une formation – Un diplôme

Sur l'ensemble des trois années scolaires :

- ④ 1200h de formation aux techniques de maintenance industrielle dont :
 - 40 % de formation théorique.
 - 60 % de formation pratique.
- ④ 22 semaines de **P**ériode de **F**ormation en **M**ilieu **P**rofessionnel.
- ④ 31 heures de cours par semaine.
- ④ Le Baccalauréat Professionnel Maintenance des Equipements Industriels de l'Education Nationale

Le contexte professionnel

- ④ Le Technicien de Maintenance exerce ses activités dans des entreprises appartenant à des secteurs économiques diversifiés.
- ④ Il est fonctionnellement rattaché au service maintenance et intervient seul ou en équipe.
- ④ il peut être nécessaire de se déplacer sur les lieux où est implanté l'équipement dont la maintenance doit être assurée.
- ④ Dans toutes ses activités, le Technicien de Maintenance doit :
 - prendre en compte la santé et la sécurité des personnes,
 - préserver les biens et l'environnement,
 - respecter les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Lycée Polyvalent Saint-Exupéry de Blagnac



1, Place Alain Savary - B.P. 80093
31703 **BLAGNAC**

☎ : 05 34 36 42 40

📠 : 05 34 36 42 30

lycee-blagnac@ac-toulouse.fr

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lyc-saint-exupery-blagnac>