

En mixité des parcours et mixité des publics :

1ère Bac Pro : en Formation Initiale ou par Apprentissage

Terminale Bac Pro : en Formation Initiale ou par Apprentissage



■ Domaine d'intervention

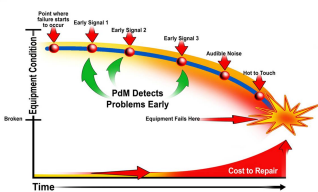
Ce Baccalauréat forme des élèves capables d'intervenir sur des systèmes dotés d'électrotechnique, d'électronique de commande, de puissance et de dispositifs automatisés. Il faut aimer le travail manuel, avoir le sens de l'organisation et un bon esprit d'analyse.

■ Activités professionnelles

La formation permet de réaliser des activités centrées sur :

- la distribution, l'utilisation, la commande de l'énergie électrique,
- le traitement de l'information (*automatismes programmables*),
- la communication (*réseaux communicants pour l'habitat et le tertiaire*),
- la mise en service et la maintenance des installations,
- les démarches Qualité, Sécurité, Environnement (*normes, habilitation*).

LES TECHNIQUES



GERER LA MAINTENANCE



METTRE EN SERVICE



■ Formation

en 1ère et Terminale Bac Pro uniquement et accessible en dispositif "passerelle" (pas d'entrée possible en 2nde Bac Pro)

■ ET APRES ?

- BTS Électrotechnique, BTS Maintenance Industrielle, BTS Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques, BTS Domotique,
- BTS Fluides - Énergies - Environnement ou une Mention Complémentaire,
- Les métiers envisageables sont : électricien installateur, monteur, câbleur réseaux, technicien de maintenance industrielle, technicien en réglage machines...

■ BON A SAVOIR

- Une **P**ériode de **F**ormation en **M**ilieu **P**rofessionnel de 22 semaines sur les 3 années est obligatoire dans des entreprises de la spécialité,
- La formation SST est enseignée pendant le cycle,
- Une formation à l'habilitation électrique sera proposée dans le cycle.

<http://etab.ac-poitiers.fr/lp-ruffec>