



Objectifs de la formation

La Licence Professionnelle d'Université d'ingénierie et maintenance industrielle a pour objectifs de former un profil qui est capable de répondre aux besoins des entreprises.

- ◆ Former en un an des cadres polyvalents et opérationnels en gestion Industrielle et en maintenance des installations industrielles
- ◆ Acquérir des compétences approfondies dans certains profils professionnels de métiers de la maintenance

Débouchés de la formation

En raison de la polyvalence de la formation, tous les secteurs industriels qu'y ont une relation avec le secteur d'automobile peuvent recruter nos diplômés qui pourront intervenir dans différents services tels que :

- ◆ Services de maintenance,
- Services de la sécurité, Environnement et Hygiène,
- Services production, Qualité,
- Services d'étude, travaux neufs,
- Service bureau méthodes,
- Services chargés des problèmes d'énergie,

Programme de la formation

Semestre 5

M1 : Maintenance Industrielle

- ◆ Organisation et méthode de la maintenance
- ◆ GMAO

M2 : Sécurité Industrielle

- ◆ Hygiène, environnement,
- ◆ Conditions de travail

M3 : Électrotechnique,

- ◆ Automatique
- ◆ Informatique Industrielle
- ◆ Automatismes

M4 : Communication et Gestion de Projet

Semestre 6

M5 : Gestion de Production et de la Qualité •

M6: Mathématiques et Informatique

- ◆ Recherche Opérationnelle

◆ Bases de données et système d'information

M7 : Energétiques

- ◆ Production d'énergie électrique
- ◆ Optimisation et gestion de l'énergie
- ◆ Energies renouvelables

M8 : Stage de Fin de Formation

Conditions d'admission

- ◆ Titulaires d'un diplôme BAC + 2 (SMP, SMA, SMI, SMC), DEUG, DEUST, DEUP, DUT, BTS, ISTA

Ecole Nationale de Sciences Appliquées de Berrechid