

LICENCE PROFESSIONNELLE UNIVERSITAIRE EN GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE (LPU-GMP)

Objectif

Former des cadres pluridisciplinaires de terrain à dominante Production, Mécanique et Conception travaillant dans un environnement technique :

- Compétents dans les champs scientifiques et techniques de spécialité Mécanique, Automatique, Electrotechnique, Matériaux et Conception mécanique
- Capables de mener des projets dans les domaines de la Production, Industrialisation, Méthodes, Conception, Qualité, Maintenance,
- Capables de communiquer et rédiger des rapports en Français .

Perspectives professionnelles

L'étudiant en Génie Mécanique et Productique possède, dès sa sortie de la formation, des compétences et des outils solides en lui permettant d'accéder à un niveau d'ingénieur fortement apprécié après quelques années d'expériences de carrière dans les fonctions d'ingénieur suivantes :

- Bureau d'Études et Méthodes
- Chargé d'Affaires Techniques
- Production et Industrialisation
- Maintenance
- Conception et suivie d'outillage

INSCRIPTION

Préinscription ouverte sur place ou sur site internet de l'école:

Conditions d'admission

Candidats titulaires d'un niveau Bac+2 scientifique ou technique (public ou privé).

Programme

- M1-TEC, Culture d'entreprise et Informatique pour la production
- M2-DAO (CatiaV5) et Procédés de fabrication
- M3-Qualité, Metrologie et Sécurité industrielle
- M4- Choix des matériaux et Energie (hydraulique, pneumatique)
- M5- Résistance des composants mécanique (RDC) et Transmission de puissance
- M6- Electro-technique, Automatismes et API
- M7- Maintenance des systèmes industriels (gestion et outils)
- M8- Gestion et Outils de production
- M9- Productique (CAO, CFAO et machine à commande numérique)
- M10-12- Stage de fin d'études en entreprise



Pour plus d'information:

Tel: 06-61-09-81-06/06-76-84-75-24
mail: tizliouineabdeslam@gmail.com

<http://www.est-uh2c.ac.ma>