



قسم الهندسة الميكانيكية : Département de Génie Mécanique

Mastère Appliqué en Qualité et Productivité

M.P.Q.P.

Dans le contexte économique actuel très concurrentiel les entreprises sont amenées à instaurer et à maintenir un système d'assurance et de gestion de la qualité répondant aux normes internationales en vigueur.

Le Mastère M.P.Q.P. s'inscrit dans ce cadre et assure une formation parfaitement adaptée aux besoins des entreprises dans le domaine de la Qualité et de la Productivité.

Objectifs

- Acquérir une formation approfondie en qualité, processus et produit.
- Favoriser une meilleure intégration des diplômés dans le milieu industriel.

Contenu de la formation

- Enseignements approfondis orientés essentiellement vers la qualité des produits et des processus
 - Maîtrise des nouvelles normes à appliquer en milieu industriel
- Formation-action basée sur les applications industrielles et les études de cas pratiques
- Mémoire de Recherche Appliquée dans une structure d'accueil en relation avec le secteur économique

Enseignements Approfondis

10 modules

(30 heures/module)

- Productivité et optimisation du travail
- Ergonomie et sécurité en milieu de travail
- Assurance Qualité
- Contrôle statistique de la qualité
- Fiabilité et maintenance industrielle
- Gestion et amélioration de la qualité
- Informatique et statistiques appliquées
- Planification et contrôle informatisé de la production
- Métrologie
- Méthodologie d'analyse expérimentale

ADMISSION

Sur dossier pour les candidats titulaires:

- d'une Maîtrise en Sciences et Techniques,
- d'un Diplôme d'Ingénieur,
- d'un Diplôme équivalent.

DEBOUCHES

- Cadre d'entreprises
 - Manager de projets industriels en qualité et productivité
- Responsable Assurance qualité

Renseignements et retrait des dossiers

École Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis
(Service Scolarité)

5, Avenue Taha Hussein BP.56 Bab Menara, 1008 Tunis
Tél.: 216 71 496 066 / 216 71 494 020; Fax: 216 71 391 166

Site : www.esstt.nu.tn