



Licence Professionnelle d'Université

Ingénierie Industrielle

LPU-L

Une nouvelle dimension
du management
de l'espace industriel

www.enset-media.ac.ma

Ingénierie Industrielle

FINALITES:

- Maîtriser le management et le contrôle des services d'industrialisation de l'entreprise,
- Gérer la production et le contrôle des processus de fabrication,
- Développer le sens de la décision et l'esprit d'initiative,

Conditions d'accès:

Être titulaire d'un diplôme BAC+ 2 (DEUG, DUT, BTS, DEUST, ISTA(DTS), ...) ou d'un diplôme équivalent dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle.

Compétences professionnelles à

développer:

- Établissement du cahier des charges d'un système industriel,
- Conception de l'avant-projet répondant au cahier des charges environnemental satisfaisant les conditions d'usage et de sécurité.
- Modélisation et création des produits de qualité en 3D,
- Pilotage d'équipe et gestion des projets dans les bureaux d'études, bureau des méthodes et/ou dans les ateliers de production
- Organisation industrielle de la fabrication,
- Maitrise et suivi des processus de production,
- Études d'automatisation des systèmes industriels.
- Ordonnancement des activités de maintenance.
- Développement de l'autonomie, et du sens des responsabilités

LPU-II

ENSET

ENSET PENSET

Programme:

Code Module	Intitulé du Module
M51	Productique Industrielle
M52	Gestion de la production
M53	Gestion de la maintenance
M54	Supply chain Management
M55	Audit des systèmes d'information
M56	Efficacité personnelle et communication
M61	Systèmes Qualité-Sécurité- Environnement
M62	Contrôle des procédés industriels et processus d'amélioration continue
M63	Marketing des achats et des approvisionnements
M64, M65 & M66	Stage professionnel



Pr. Mustapha JAMMOUKH



: 06-49-46-37-40



JAMOUKH@Yahoo.fr

ENSET de Mohammedia



: Bd Hassan II BP :159

Mohammedia

LPU-II