



ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE
L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE
MOHAMMEDIA ENSET



Licence d'université : **Génie Mécanique et Automatisation des Systèmes Industriels**



**Responsable de la
formation**

(Formation continue
payante)
Ait haj mostafa



ait_mous@yahoo.fr
GSM : 0661544173

Cette formation continue pluridisciplinaire et professionnalisante permet aux futurs acteurs du monde socio-économique de consolider leur culture générale dans le domaine de l'automatisation des systèmes industriels, par le développement de connaissances théoriques, pratiques et de stages en entreprises : elle vise la formation des collaborateurs opérationnels qui s'intègrent facilement au sein des entreprises

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des assistants-ingénieurs capable :

- d'établir un cahier des charges d'un système électromécanique ;
- d'assurer ou améliorer l'automatisation des systèmes.
- Mettre en œuvre une expérimentation et analyser les résultats.
- Utiliser la CAO pour créer l'image du production
- Participer aux activités de conception en recherchant des solutions mécaniques et effectuant des calculs de dimensionnement, résistance des matériaux...
- d'assurer la sûreté de fonctionnement des équipements industriels à moindre coût ;
- de piloter une équipe et gérer des projets dans les bureaux d'études et/ou dans les ateliers de production (automatisation, productique et maintenance).

PUBLIC CIBLE :

- Technicien ayant un diplôme et éventuellement une expérience professionnelle :

- BTS : Maintenance Industrielle, Mécanique, Automatismes Industriels, Electrotechnique ou à dominante technologique...
- DUT : Génie Industriel Maintenance, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique...
- DEUP ET DTS en domaines Sciences et Technologie ou à dominante technologique.

PROGRAMME :

Code	Intitulé du Module
M51	MANAGEMENT D'ENTREPRISE
M52	CALCUL DE STRUCTURE / CAO-DAO
M53	MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS
M54	AUTOMATISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS
M55	GESTION INDUSTRIELLE
M56	COMMUNICATION PROFESSIONNELLE
M61	AUTOMATIQUE
M62	TP AUTOMATISME
M63	PNEUMATIQUE ET HYDRAULIQUE
M64, M65, M66	STAGE

Date limite du dépôt de dossier à l'ENSET : 14 NOVEMBRE 2014