



Mécanique et Structures Industrielles 5ème année

DIPLOME D'INGENIEUR MECANIQUE



Présentation

Formation d'ingénieurs de terrain dans les secteurs :
mécanique, chaudronnerie, soudage et métallurgie.

Admission

Capacité d'accueil



Programme

ANNEE MSI5 APPRENTISSAGE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ENGAGEMENT ETUDIANT	UE				2 crédits
LISTE UE SHES	UE				5 crédits
Anglais	Module				3 crédits
Gestion des Ressources Humaines	Module				1 crédits
DROIT / DROIT DU TRAVAIL	Module				1 crédits
MATERIAUX	UE				6 crédits
Céramiques et Verres	Module				0,5 crédits
Soudage Thermoplastiques	Module				
Métallurgie	Module				3 crédits
Matériaux Plastiques	Module				1 crédits
Propriétés Thermomécaniques	Module				1,5 crédits
SCIENCES POUR LA SPECIALITE	UE				5 crédits
Cas d'Applications Scientifiques	Module				2 crédits
Contrôle Non Destructif	Module				2 crédits
Métrologie Grandes Dimensions	Module				
Electricité	Module				1 crédits
SCIENCES MECANIQUES	UE				7 crédits
Mécanique des Fluides	Module				2 crédits
Mécanique des Structures	Module				3 crédits
Transferts Thermiques	Module				2 crédits
TECHNIQUES POUR L'INGENIEUR	UE				8 crédits
Calcul Appareils/Pression	Module				2 crédits
Bureau d'Etudes	Module				1 crédits
Fabrication Soudée	Module				2 crédits
Gestion de Production	Module				2 crédits
FABRICATION TECHNIQUES APPLIQUEES	Module				1 crédits
GESTION D'ENTREPRISE	UE				4 crédits
Management	Module				1 crédits
Gestion de la Qualité	Module				2 crédits
Jeux d'Entreprise	Module				1 crédits
PROJET ENTREPRISE ET PFE	UE				25 crédits
PROJET EN ENTREPRISE	Module				20 crédits
Projet de Fin d'Etudes	Module				5 crédits