

Intitulé de la filière	LST : GENIE MECANIQUE									
Cycle	Cycle Licence Sciences et Techniques									
Domiciliation	Département de Génie Electrique & Génie Mécanique									
Objectifs de la formation	Donner aux étudiants les connaissances de bases nécessaires en génie mécanique leur permettant de trouver des débouchés dans les domaines concernés par la production et la maintenance assurer la formation ds cadres moyens spécialistes capables d'évoluer vers l'encadrement et la responsabilité d'affaire dans les metiers de la production et la maintenance									
Modules	Semestre 5					Semestre 6				
	Modules	Volume horaire (h)				Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP		Crs	TD	TP	AP
	Construction Mécanique et Technologie	30	14	12		Conception du Produit et DAO	30	14	12	
	RDM et Calcul de Structure	30	7	6		Automatisme et Automate Programmable Industriel	30	14	12	
	Transfert et Machine Thermique	30	14	12		Gestion de Production et de Maintenance	40	16		
	Fabrication Mécanique	30	14	12		Projet de Fin d'Etudes	2 Mois			
	Machine Outil à Commande Numérique et FAO	30	14	12						
Mécanique du solide et Mécanique des fluides	30	14	12							
Conditions d'accès	DEUST GEGM ou équivalent									
Effectif prévu	Arrêté par la commission d'orientation									
Débouchés	Les débouchés de la formation seront la préparation de responsables de production et de maintenance dans les secteurs industriels									
Partenariat	Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Facultés des Sciences et Techniques, Facultés des Sciences, ENSAM, EST									
Contacts	Coordonnateur de la LST :			Pr. HASSAN GZIRI			email : hgziri@gmail.com			

