

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



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										
	Semestre 5 Semestre 6										
Modules	Volume horaire (h)			Volume horaire (h)							
	Modules	Crs	TD	TP	AP	Modules			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 Autom Industriel	nate Programmable	30	14	12	
	Transfert et Machine Thermique	30	14	12		Gestion de Production	et de Maintenance	40	16		
	Fabrication Mécanique	30	14	12							
	Machine Outil à Commande Numérique et FAO	30	14	12		Projet de F	t de Fin d'Etudes 2 Mois				
	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				