

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



Intitulé de la filière	LST : GENIE CIVILE										
Cycle	Cycle Licence Sciences et Techniques										
Domiciliation	Département de Géologie Appliquée										
Objectifs de la formation	* Acquérir les connaissances de base pour les métiers de génie civil : Bâtiment, travaux publics, aménagement, ouvrages d'art, géotechnique *Former des cadres moyens et techniciens supérieurs pour les entreprises publiques et privées ainsi que les bureaux d'études opérant dans les domaines de travaux publics, aménagement, bâtiment et géotechnique.										
Modules	Semestre 5					Semestre 6					
	Modules			oraire TP		Mod	Modules		Volume horaire (h) Crs TD TP AP		
	Résistances des matériaux	32	15	6		Topographie		27	9	18	
	Mécanique des sols	28	14	12		Ouvrages de génie civil construction	et procédés de	36			18
	Géologie appliquée et matériaux de construction	36	6	12		SIG et dessin technique		15		39	
	Management de Projet	36	18								
	Hydrologie et Hydraulique urbaine	24	18		12	Projet de F	Projet de Fin d'Etudes 2 Mois				
	Calcul de Béton armé	24	9	6	15						
Conditions d'accès	DEUST MIP, ou équivalent										
Effectif prévu	Arrêté par la commission d'orientation										
Débouchés	Entreprises privée et semi-publiques d'aménagement, construction, ouvrages d'art, bâtiment, voirie et réseaux divers (VRD) Bureaux d'études de génie civil et VRD Etablissement publics et semi-publics : Direction des routes, Direction d'hydraulique, direction des autoroutes du Maroc, ministère de l'équipement, ministère de l'habitat,										
Partenariat											
Contacts	Coordonnateur de la LST :		Pr. ABDALLAH LAKHOUILI				email : abdallah.lakhouili@uhp.ac.ma				