

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