

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



Intitulé de la filière	LST : TECHNIQUES D'ANALYSES ET CONTRÔLE QUALITE										
Cycle	Cycle Licence Sciences et Techniques										
Domiciliation	FSTS										
Objectifs de la formation	* Acquérir des compétences dans les domines de la Chimie, des Analyses Physico-chimiques et du Contrôle de la Qualité * Maitriser les principales méthodes d'analyses physico-chimiques * Etre capable de participer au choix de stratégies analytiques * Effectuer des tests statistiques, interpréter des données et apporter les correctifs nécessaires * Maitriser les outils de la qualité et les mettre en application * Maitriser quelques normes et leur application										
Modules	Semestre 5				Semestre 6						
	Modules		ume l		Ė	Modules		Volume horaire (h			
	ELECTROCHIMIE	Crs 26	TD 13	TP	AP 3	TECHNIQUES D'ANALYS	SES II	Crs 29	TD	TP 9	AP 4
	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE ET DIAGRAMMES DES PHASES	30	16	6	4	CHIMIE INDUSTRIELLE		30	11	11	4
	TECHNIQUES D'ANALYSES I	29	14	9	4	SYSTÈME DE MANAGEMENT HQSE		33	10	10	3
	GENIE CHIMIQUE	35	17		4						
	STATISTIQUES APPLIQUEES ET ANALYSE DE DONNEES	31	15	7	3	Projet de Fin d'Etudes 2 Mois					
	OUTILS DE LA QUALITE	35	18		3						
Conditions d'accès	Sont admis à la filière TACQ les étudiants ayant obtenu un DEUST BCG ou MIPC et ayant étudié le module optionnel Chimie organique 2/Chimie minérale 2 ou équivalent.										
Effectif prévu	Arrêté par la commission d'orientation										
Débouchés	 Industries chimique, pharmaceutique, agroalimentaire. Laboratoires d'analyses chimiques publiques et privés. Domaine du Contrôle de la qualité. 										
Partenariat	Réseau des FST / Roca / Cristalstrass / Sews Cabind / Cosumar Casablanca										
Contacts	Coordonnateur de la LST :	Pr. ABDELAZIZ JOURANI <u>email : ajourani@yahoo.fr</u>									