

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	Volume horaire (h)				Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP		Crs	TD	TP	AP
	ELECTROCHIMIE	26	13	14	3	TECHNIQUES D'ANALYSES II	29	14	9	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	Projet de Fin d'Etudes	2 Mois			
	STATISTIQUES APPLIQUEES ET ANALYSE DE DONNEES	31	15	7	3					
	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			email : ajourani@yahoo.fr			