

Intitulé de la filière	LST : Technologie Agroalimentaire							
Cycle	Licence en Sciences et Techniques							
Domiciliation	Département Biologie Appliquée & Agroalimentaire							
Objectifs de la formation	Fournir aux étudiants une formation scientifique et professionnelle avec une approche globale et interdisciplinaire couvrant les différents domaines des sciences et technologies agroalimentaires. Préparer les étudiants à intégrer le marché du travail dans divers secteurs aux technologies agroalimentaires.							
Modules	Semestre 5					Semestre 6		
	Modules	Volume horaire (h)				Modules	Volume h	
		Crs	TD	TP	AP		Crs	TD
	Biochimie Alimentaire et Nutritionnelle	22	20	10		Biotechnologie appliquée à l'agroalimentaire	22	20
	Microbiologie Alimentaire	22	20	10		Excel Avancé	14	
	Technologie de Transformation des Aliments	22	20	5	5	Qualité, Hygiène et Sécurité alimentaire	22	20
	Environnement & Développement durable en agroalimentaire	22	20		10	Technologie de conservation	22	20
	Outils et Techniques de management de projet	22			18	Projet de Fin d'Etudes	2 M	
	Production Animale / Production Végétale	22	20		10			
	Logistique / Techniques de vente et Marketing	22	20		10			
Conditions d'accès (Passerelle)	L'accès via passerelle externe est ouvert aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac+2 dans le domaine de spécialité de la filière. La sélection des étudiants se fait sur la base de leurs dossiers (résultats obtenus durant leur cursus universitaire, nombre d'années passées après le bac, etc.).							
Effectif prévu	Arrêté par la commission d'orientation							
Débouchés	La formation en Technologie Agroalimentaire ouvre des débouchés prometteurs dans les unités des industries agroalimentaires, laboratoires de contrôle qualité, grande distribution et commercialisation des denrées alimentaires, import-export, fournisseur d'équipements et de services relatifs aux industries agroalimentaires.							
Partenariat								
Contact	Coordonnateur de la LST :		Souad MAATAOUI BELABBES			souad.maataoui@uhp.ac.ma		

	Modules	Intervenant
M351	Traitement de signal et Systèmes de Télécommunications	N. OUAALINE
M352	Systèmes à microprocesseurs et Automates Programmables Industrielles	A. RIZKI
M353	Electronique de puissance et Commande des machines électriques	EM. BOUZI
M354	Normes de Schématisation et Appareillages électriques	A. BOULAL
M355	Outils et Techniques de Management de projet	VACATIARE
M356	ELECTRONIQUE ET SYSTEMES EMBARQUES	AZ. MANOUARE
M357	MACHINES ELECTRIQUES	EM. BOUZI
M361	RESEAUX ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES	N. ABABSI
M362	Réseaux locaux et Supervision	ELYOUSSEFI/MANOUAR
M363	Instrumentation et Régulation industrielle	R.HABACHI/EM.LOURAGLI
M364	Qualité, Hygiène et Sécurité	VACATAIRE