

Salle : F22

Heures	8H	9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H10	18H
LUNDI	Méthode de conservation (1-14) Lairini (28H)		Microbiologie industrielle(1-4) Bouslamti (8H)		Microbiologie alimentaire (1-6) Boudkhili (12H)		Séchage-évaporation- absorption et cristallisation (1-6) Zerrouq (12H)	
	Procédé bioindustriel(15-16) Lairini (4H)		Technologie alimentaire (5-12) Lairini (16H)		G1 : TP Microbiologie alimentaire (7-11) Boudkhili (15H)			
			Procédés bio-industriels (13-14) Lairini (4H)		G1 : TP Techniques d'analyse (12-16) El imache (15H) G2 : TP Technologie alimentaire (12-16) Lairini (15H)			
MARDI	Génie biologique (Réacteurs biologiques) (1-6) Ennabili(12H)		Microbiologie alimentaire (1-6) Boudkhili (12H)		Séchage-évaporation-absorption et cristallisation (1-7) Zerrouq (14H)			
	TP des opérations unitaires (Filtration, extact.et Distill. Séchage-évaporation-absorption et cristallisation), Régulation, Génie biologique et conservation des aliments (8-16) Zerrouq, Slaoui,Bouslamti, Belkhou, Lairini (72H)				TP des opérations unitaires (Filtration, extact.et Distill. Séchage-évaporation-absorption et cristallisation), Régulation, Génie biologique et conservation des aliments (8-16) Zerrouq, Slaoui,Bouslamti, Belkhou, Lairini (72H)			
MERCREDI	Techniques d'analyses (1-9) El imache (18H)		Filtration (1-5) Ouazzani (10H)		Séchage-évaporation-absorption et cristallisation (2-7) Zerrouq (12H)			
			Techniques d'analyse (6-9) Elimache (8h)					
	Projet de fin d'étude (10-16) Lairini, Belkhou, El imache, Bouslamti Boudkhili,Ennabili							
JEUDI	Extraction et distillation (1-10) Slaoui (20H)		Régulation et automatisme (1-10) Rabi (20H)		Technologie alimentaire(1-6) Lairini(24h)		Procédés bioindustriels (1-6) Lairini (12h)	
					G2 : TP Microbiologie alimentaire (7-11) Boudkhili (15H)			
					G2 : TP Techniques d'analyse (12-16) El imache (15H)			
					G1 : TP Technologie alimentaire (12-16) Lairini (15H)			
VENDREDI	Microbiologie industrielle (1-4) Bouslamti (1-4)		Procédés bio-industriels (3-7) Belkhou, R(10H)					
	Techniques d'analyse (5-7) Elimache (6h)		Métrologie alimentaire (11-15) El gouri (10H)					
	Génie biologique (Génie ferment, et génétique) (8-13) Ennabili(12H)							