

Heures	8H	9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H10	18H
Jours								
LUNDI	<b>Chimie instrumentale (1-6)</b> Lahsini (12H)		<b>Extraction L-L (1-5)</b> Slaoui (10H)		<b>Cristallisation (1-12)</b> Zerrouq (24H)		<b>Séchage des corps solides (1-6)</b> A.Loukili (12H)	
	<b>Distillation (7-11)</b> Slaoui (10H)		<b>Filtration (6-12)</b> Ouazzani (14H) S : C02				<b>Entreprenariat (8-16)</b> Benjelloun (18H)	
MARDI	<b>Séchage des corps solides (1-5)</b> A.Loukili (10H)		<b>Chimie organique (1-5)</b> Kherbeche (10H)		<b>Filtration (1-4)</b> Ouazzani (8H)		<b>Absorption (1-8)</b> A.Loukili (16H)	
	<b>Techniques de recherche d'emploi (6-16)</b> El hassani (22H)		<b>Régulation et Conduite automatisée des procédés (6-16)</b> Rabi (22H)		<b>Réacteur chimique (5-16)</b> Laajeb (24H)		<b>Droit social (9-16)</b> Nebhani (16H)	
MERCREDI	<b>Distillation (1-5)</b> Slaoui(10H)		<b>Chimie minérale (1-5)</b> Bentama (10H)		<b>Absorption (1-5)</b> A.loukili (10H)			
	<b>G1 : TP Chimie organique (6-9)</b> Kherbeche (12H) S:163				<b>G2 : TP Chimie organique (6-9)</b> Chaouni (12H) S:163			
	<b>G2 : TP Chimie instrumentale (6-10)</b> Lahsini+Laajeb (15 H) S:109				<b>G3 : TP Chimie instrumentale (6-10)</b> Lahsini+Laajeb (15 H) S:109			
	<b>G3 : TP Chimie minérale (6-10)</b> Addaou (15H) S:154				<b>G4 : TP Chimie minérale (6-10)</b> Majbar (15H) S:154			
	<b>GA : TP Opérations unitaires (11-16)</b> Zerrouq +Rabi				<b>GB : TP Opérations unitaires (11-16)</b> Zerrouq +rabi			
	<b>Projet de fin d'étude G(C+D) (11-16)</b> Anis-Slaoui,Laajeb ,Addaou,Loukili,M,Lahsini,Mrjbar				<b>Projet de fin d'étude G(C +D)(11-16)</b> Anis,Slaoui,Laajeb, Addaou,Loukili,M,Lahsini,Mrjbar			
JEUDI	<b>Chimie organique (1-5)</b> Kherbeche (8H) S: E31		<b>Chimie instrumentale (1-5)</b> <b>Lahsini (8H)</b>		<b>Organisation des entreprises (1-5)</b> Slimani (10H)		<b>Organisation des entreprises (1-5)</b> Slimani (10H)	
	<b>G3 : TP Chimie organique (6-9)</b> Kherbeche (12H) S:163				<b>G4 : TP Chimie organique (6-9)</b> Chaouni (12H) S:163			
	<b>G4 : TP Chimie instrumentale (6-10)</b> Lahsini +Laajeb (15 H) S:109				<b>G1 : TP Chimie instrumentale (6-10)</b> Lahsini+ Laajeb (15 H) S:109			
	<b>G1 : TP Chimie minérale (6-10)</b> Addaou (15H) S:154				<b>G2 : TP Chimie minérale (6-10)</b> Mejbar (15H) S:154			
	<b>GC : TP Opérations unitaires (11-16)</b> Laajeb+ Slaoui Hall				<b>GD : TP Opérations unitaires (11-16)</b> Laajeb+ Slaoui Hall			
	<b>Projet de fin d'étude G(A+B) (11-16)</b> Ouazzan,Rabi,Chaouni, Kherbeche,Zerrouq,Loukili,A				<b>Projet de fin d'étude G(A+B) (11-16)</b> Ouazzan,Rabi,Chaouni, Kherbeche,Zerrouq,Loukili,A			
VENDREDI	<b>Chimie minérale (1-5)</b> Bentama (10H)		<b>Extraction L-L (1-5)</b> Slaoui(10H)					
	<b>Evaporation (6-14)</b> A.Loukili (18H)		<b>Technologie des colonnes (6 -15)</b> Ouazzani (20H)					
	<b>Techniques de recherche d'emploi (15-16)</b> El hassani (4H)							