



Planning des Examens du S2 2024/2025

Heure	Cycle	Lundi 05/05/25	Mardi 06/05/25	Mercredi 07/05/25	Jeudi 08/05/25	Dimanche 11/05/25	Lundi 12/05/25	Mardi 13/05/25	Mercredi 14/05/25
8h30-10h00	L2 GP	Chimie des Solutions F. Boukraa	Notions des phénomènes de transfert O. Bentata	Chimie Organique A.Safer	Cinétique Chimique F. Belhadj	Méthodes Numériques H. Zerouggui	Introduction au raff. à la pétrochimie D. Benouali	Thermo R. Ouaragli	Techniques d'expression et de Commun. Z. Tabet
10h30-12h	L3 GP	OPU N. Drici	Simulateurs de procédés Y.Hattab	Phénomènes de Surface F. Sekrane	Procédés cryogéniques F.Assassi	Réacteurs M. Hennous	Thermodynamique des équilibres A. Morsli	Corrosion D. Benouali	GPM Surfaces et Interfaces M. Bouhent
12h30-14h	M1 GPM	Diagrammes des Phases N. Bettahar	OPU II Z. Boubarka	Procédés de mise en forme F.Belkhadem	Verres, Céramiques, Liants organique et inorganique F.Belkhadem	Technologie des Fours Industriels L.Kacimi	Procédés de transformation L.Kacimi	Microscopie électro. Spectroscopie F. Belkhadem	Vieillessement et dégradation.... F. Berrebia
	M1 GP	Mise en œuvre L. Aouinti	Mélange des Polymères K. Oussaadi	Polymères conducteurs R. Megherbi	Caractérisation des polymères F. Lakhadari	Membrane Polymères L. Aouinti	Logiciels appliqués M. Nahila	Economie des Matériaux et poly. F. Berrebia	Sécurité industrielle F.Seladji
14h30-15h30						GP/ GPM Ethique, déontologie Z. Tabet			