



Planning des Examens de Rattrapage du S2 2023/2024

Heure	Cycle	Dimanche 26/05/24	Lundi 27/05/24	Mardi 28/05/24	Mercredi 29/05/24	Jeudi 30/05/24	Dimanche 02/06/24	Lundi 03/06/24
8h30-10h00	L2 GP	Méthodes Numérique H. Zerouggui	Cinétique Chimique F. Belhadj	Thermodynamique R.Ouaragli	Chimie Organique A.Safer	Chimie des Solutions F. Boukraa	Introduction au raffinage et à la pétrochimie D. Benouali	Notions des phénomènes de transfert O. Bentata
	M1			GPM Surface et Interface M.Bouhent		GP/ GPM Ethique, déontologie Z. Tabet	GP Sécurité industrielle k.Baghdad	GPM Vieillessement et dégradation.... F. Berrebia
10h30-12h	L3 GP	OPU N. Drici	Procédés cryogéniques F.Assassi	Phénomènes de Surface F. Sekrane	Réacteurs M. Hennous	Simulateurs de procédés Y.Hattab	Thermodynamique des équilibres A. Morsli	Corrosion D. Benouali
12h30-14h	M1 GPM	OPUII Z. Boubarka	Diagrammes des Phases N. Bettahar	Procédés de transformation L.Kacimi	Technologie des Fours Industriels L.Kacimi	Verres, Céramiques, Liants organique et inorganique F.Belkhadem	Procédés de mise en forme F.Belkhadem	Microscopie électro. Spectroscopie F. Belkhadem
	M1 GP	Mise en œuvre L. Aouinti	Mélange des Polymères K. Oussaadi	Polymères conducteurs R. Megherbi	Membrane Polymères L. Aouinti	Caractérisation des polymères F. Lakhadari	Logiciels appliqués M. Belmeki	Economie des Matériaux et poly. F. Berrebia
12h30-14h	L2 GP		Techniques d'expression et communication Z. Tabet					