

	Spécialité	MERCREDI 08/05/2024	JEUDI 09/05/2024	DIMANCHE 12/05/2024	LUNDI 13/05/2024	MARDI 14/05/2024	MERCREDI 15/04/2024	JEUDI 16/04/2024
8h30	M1 GC	REACTEUR HADDOU	ANALYSE NUMERIQUE SAYAD	FOUR ET CHAUDIERE MAOUI	ADSORPTION BOUBERKA	/	OPU 2 BENYOUNES	ETHIQUE BENABDELAH
	M1 GPh	Réacteurs HADDOU	Analyse des médicaments BOUKRERIS	Production médicaments f/sèches AMARA	Opérations Unitaires HADJ YUCEF	Médicaments de l'avenir Benabdellah	Simulateurs en Génie des procédés BENYOUNES	ETHIQUE BENABDELAH
	M1 GPE	Ecologie et biodiversité BELKADI	Production d'eau potable BENHAMOU	Traitement des eaux de process DJEDAIA	Milieux poreux dispersés BENHAMMADI	Traitement physico- chimique des eaux usées DEBAB	Procédés d'Adsorption et BENHAMOU	ETHIQUE BENARMAS
	M1 Gpetro	Traitement et industrie du gaz naturel DAAOU	Réacteur chimique HAMIDI	Procédé de raffinage REFFAS	Procédés de pétrochimie BELKHADEM	Transition énergétique Mr BELKADI	Production des polymères MAAREF	ETHIQUE BENARMAS
10h30	L3 Raff	Pétrochimie 2 Elmamouni	Raffinage du pétrole Zradni	Carburant et biocarburant MEBREK	Production des huiles de base BERREBIA	Méthode d'analyse BELKADI	Projet professionnel /gestion d'entreprise ATMANI	Chimie des polymères MEGHAREBI
	L1 ing	Thermodynamique SAKER		Physique II KADRI	Algèbre II Henkouche	Métiers de l'ingénieur BELAROUI		Analyse II MAAMAR
12h30	L2ing	Méthodes numériques Zerougui 08h30	TDM Benkhadja	Thermodynamique SAKER	Chimie minérale Boukoussa	Cinétique chimique Khenifi	Introduction au raffinage Khenifi	Transfert de chaleur Benmoussa
		TQM DEBAB						
	L2 Raff	Méthodes numerique Fethallah	Chimie des solutions boukoussa	Chimie organique Mehdid	Cinétique chimique Zradni	thermodynamique DAAOU	Introduction au raffinage et à la pétrochimie KHENIFI	Notions des phénomènes de transferts BENMOUSSA