

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
SUNDAY	Méthodes numériques Dr. Benaïssa Salle 03 Bloc D	TP Méthodes numériques Gr 1-1 Salle d’informatique Bloc F (F6) Dr. Benaïssa	TP Méthodes numériques Gr 1-2 Salle d’informatique Bloc F (F6) Dr. Gamoura		Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. Ziani Salle 03 Bloc D	TD Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. Ziani Salle 03 Bloc D
MONDAY	TP Cinétique chimique et catalyse homogène (Labo 08 NB) Dr. Benchinoune + Dr. Serradj	TP Chimie minérale industrielle (Labo 06 Bloc D) Pr. Fitas+ Dr. Moumeni		Chimie minérale industrielle Pr. Fitas Amphi 03	TD Chimie minérale industrielle Pr. Fitas Salle 02 Bloc D	
TUESDAY	Transfert de chaleur Dr Tayar Salle 03 Bloc D	TD Transfert de chaleur Dr. Tayar Salle 03 Bloc D		Techniques d’information d’expression et de communication Dr Barka Salle 03 Bloc D	TP Dessin assisté par ordinateur Dr Merouani Salle Micro Bloc F	TP Dessin assisté par ordinateur Dr Merouani Salle Micro Bloc F
WEDNESDAY	Transfert de matière Dr. Benaddi Salle 03 Bloc D	TD Transfert de matière Dr. Benaddi Salle 03 Bloc D		Thermodynamique chimique Dr.Kaabi Salle 03 Bloc D	TD Thermodynamique chimique Gr 1 Dr. Kaabi Salle 03 Bloc D	
THURSDAY		Transfert de quantité de Mouvement Dr.Daas Salle 03 Bloc D	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Dr Ghemit Salle 03 Bloc D			

Department of Process Engineering

Timetable 2024/2025 (Semester 2)
3rd Year Engineer “Process Engineering”

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
SUNDAY		TD Milieux poreux et dispersés Gr 02 Dr. Neni Salle 03 Bloc D	TD Milieux poreux et dispersés Gr 01 Dr. Neni Salle 05 Bloc D	TP Statistiques et notions des plans d'expériences Gr01 Dr. Melloul Salle d'informatique NB	Elaboration des schémas des procédés industriels Dr. Madi Amphi 10	Responsabilité environnementale 1 : environnement et développement durable Mr. Louati Amphi 10
			TP Statistiques et notions des plans d'expériences Gr02 Dr. Melloul Salle d'informatique NB			
MONDAY		TD Fours et chaudières Gr 02 Pr. Guellal Salle 05 Bloc D	TD OU I Gr 02 Dr. Melloul Salle 05 Bloc D	TD Thermo. G2 Pr. Bouguettoucha Salle 03 Bloc D	TD Thermo. G1 Pr. Bouguettoucha Salle 03 Bloc D	
		TD OU I Gr 01 Dr. Melloul Salle 05 Bloc D	TD Fours et chaudières G01 Pr. Guellal Salle 05 Bloc D			
TUESDAY	Statistiques et notions des plans d'expériences Amphi 05 Dr. Ayat	Opérations unitaires I Dr. Melloul Amphi 5	Opérations unitaires I Dr. Melloul Amphi 5	13H00-16H00 (Labo 06 Bloc D) TP génie chimique 2 (O.U, réacteurs, MPD, thermo) Dr. Daas+ Dr. Baatache		
WEDNESDAY	TP Base de la Simulation des procédés G01 Dr.Chouag Salle d'informatique NB	TD Statistiques et notions des plans d'expériences Gr01 Dr. AYAT Salle 05 Bloc D		Fours et chaudières Pr. Guellal Amphi 5	Milieux poreux et dispersés Dr. Neni Amphi 05	Thermodynamiques des équilibres Pr. Bouguettoucha Salle 1.03 NB
	TD Statistiques et notions des plans d'expériences Gr02 Dr. AYAT Salle 05 Bloc D	TP Base de la Simulation des procédés Gr 02 Salle d'informatique NB Dr.Chouag				
THURSDAY	Entreprenariat et management d'entreprise Mme Bendris Amphi 04	Stage pratique 1 en milieu Professionnel				