

2^{ième} Année -Génie des Procédés

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00		14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche		Chimie des solutions Cours, Amphi F, Mme Amirouche	Introduction au raffinage et au pétrochimie Amphi F, Mme Bourdjiba			Notions des phénomènes de transfert Cours, S 3, Mr Boudjadja	Technique d'expression et de communication, Cours, Amphi A Mme Benhabiles
Lundi		Chimie Organique Cours , S2. Mme Belferdi	Méthodes numériques TP G1, Salle Info LMD	Méthodes numériques TP, G2, Salle Info LMD		Méthodes numériques TD, G1, S2, Mr Hamane	Chimie des solutions TD, G1, S2, Mme Amirouche
						Chimie des solutions TD, G2, S7, Mme Amirouche	Méthodes numériques TD, G2, S7, Mr Hamane
Mardi	Chimie organique TD, G2, S2, Mme Belferdi	Chimie organique TD,G1, S7, Dr. Belferdi		Méthodes numériques Cours , Amphi F, Mr Hamane			
	Thermody. chimique TD, G1, S7, Mme Kazane	Thermody. chimique TD, G2, S2, Mme Kazane					
Mercredi		Cinétique chimique Cours, S 2 Mme Bourdjiba	Thermodynamique Chimique, Cours Amphi 1, Mme Kazane		TP Cinétique Chimique (Chabou + Abbaci) TP Chimie des solutions (Saoudel + Boudjadja) TP Mécanique des Fluides (Atamnia + Djama) TP Chimie Organique (Sfaksi + Belferdi)		
Jeudi			,				

2^{ième} Année- Ingénieur

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Chimie minérale industrielle Cours , S 2 MmeKazane	TP Dessin assisté par ordinateur Salle inf LMD Dr Deliou	Introduction au raffinage et au pétrochimie Amphi F, Mme Bourdjiba		Transfert de quantité de mouvement Cours , S12 Mr Boussetoua	Technique d'expression et de communication, Cours, Amphi A Mme Benhabiles
Lundi	Transfert de matière Cours, S 7, Mme Bouremmad		Thermodynamique chimique Cours , S2, Mr Bouchair		Cinétique chimique et catalyse homogène TD, S12, Mme Sfaksi	Transfert de chaleur Cours , S12
Mardi			Cinétique chimique et catalyse homogène Cours, S 2, Mme Sfaksi		Transfert de chaleur TD , S12	
Mercredi	TP Cinétique chimique et catalyse homogène (Mme Sfaksi + Mr Mezreg) TP Chimie minérale industrielle (Mme Kazane)		Méthodes numériques Cours , H1 (hall) Mme Sedira		Chimie minérale industrielle TD, S7, Mme Kazane	
Jeudi	Transfert de matière TD , S7 Mme Bouremmad	Thermodynamique chimique TD, S7, Mr Bouchair	TP Méthodes numérique Salle Inf LMD			

3^{ème} année Métallurgie

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche		Traitement thermique et Thermochimique Cours, S 4.1 Mr. Amira	Corrosion et protection des métaux, Cours, S 4.1 Mr. Bensabra			
Lundi		Traitement thermique et Thermochimique TD, S 4.1 Mr. Amira	Corrosion et protection des métaux, TD, S 4.1 Mr. Bensabra		Procédés de mise en forme des métaux. Cours, S5 Mr. Bounar	Procédés de mise en forme des métaux. Cours, S5 Mr. Bounar
Mardi	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours, S 5.1 Mme. Abbaci	Valorisation des déchets Cours , S 5.1 Mr. Arada	HSE Cours, S 4.1 Mr. Boudjadja		PFC	PFC
Mercredi	TP Corrosion et protection des métaux (Mr. Bensabra) TP Procédés de transformation et mise en forme des matériaux (Mr. Bounar) TP Traitement thermique et thermochimique		PFC			

3^{ème} année Génie des procédés

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Opérations unitaires, Cours, Amphi 1 Mme Sferdjellah	Corrosion Cours – Amphi 1 Mr Bensabra		Simulateurs de procédés (G1) , Salle info LMD Mme Dernane	Phénomènes de surfaces et catalyse TD (G2) S2 Mr Boukhemkhem	Phénomènes de surfaces et catalyse, TD (G3) S15 Mr Boukhemkhem
					Thermody des équilibres TD (G3) S15, Mr Djamaa	Thermody des équilibres TD (G2) S2, Mr Djamaa
Lundi	PFC	PFC		Réacteurs homogènes Cours, Amphi H, Mr Mezreg	Thermodynamique des équilibres , Cours, Amphi H, Mr Djamaa	
Mardi	TP Chimie physique 2 (Mme Rouibah) TP Génie chimique 2 (Mr Bouchair + Mme Hidjazi)		Simulateurs de procédés (G3) S. info, N10 . Mme Dernane	Simulateurs de procédés (G2) S. info N10 Mme Dernane	Opérations unitaires TD (G1) S16, Mme Sferdjellah	Réacteurs homogènes TD (G1) S16, Mr Mezreg
				Thermody des équil, TD (G1) S15, Mr Djamaa	Réacteurs homogènes TD (G3) S2, Mr Mezreg	Opérations unitaires TD (G3) S2, Mme Sferdjellah
Mercredi	Phénomènes de surfaces et catalyse Cours, Amphi A, Mr Boukhemkhem	Opérations unitaires Cours , Amphi A Mme Sferdjellah	Phénomènes de surfaces et catalyse TD (G1) S16 Mr Boukhemkhem		Réacteurs homogènes TD (G1) S5, Mr Mezreg	Entrepreneuriat et management d'entreprise Cours, Amphi F , Mr. Bouras
			Opérations unitaires TD (G2) S2, Mme. Sferdjellah			
Jeudi	Simulateurs de Procédés, Cours, Amphi H, Mme Dernane	Procédés Cryogéniques Cours, Amphi H Mme Bourdjiba	PFC	PFC		

Master 1: Génie des procédés de l'environnement

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Traitement physico chimique des eaux usées Cours, S5 Mme Chabou	Eléments d'IA appliquée TP , salle inf n°6 Mme Benayad	Milieux poreux et dispersés Cours, S7 Mme. Abbaci		TP : Traitement des Eaux (Mr.Zazoua) TP : Procédés d'adsorption et Séparations Membranaires (Mr.Rida)	
Lundi	Procédés d'absorption et séparations membranaires Cours , S2 Mr. Rida	Production d'eau potable Cours, S7 Mr. Zazoua	Gestion et Traitement des déchets solides Cours , S7 Mme. Rouibah			
Mardi			Eléments d'IA appliquée Cours , S Mme Benayad		Traitement physico chimique des eaux usées TD, S5 Mme Chabou	Milieux poreux et dispersés TD, S 11 Mme. Abbaci
Mercredi	Production d'eau potable Cours , S5, Mr. Zazoua	Gestion et Traitement des déchets solides TD , S5 Mme .Rouibah	Traitement et Conditionnement des Eaux de process Cours, S5 Mme. Amirouche		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours, S2	
Jeudi	Procédés d'absorption et séparations membranaires TD, S5 Mr. Rida	Traitement et Conditionnement des Eaux de process TD, S5 Mr. Amirouche	Production d'eau potable TD , S5 Mr. Zazoua			

Master 1: Génie des procédés des matériaux

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Procédés de mise en forme Cours, S7, Mr Bounar	Opérations unitaires II Cours, S 7 Cours. Mme Sferdjallah	Eléments d'IA appliquée TP , salle inf n°6 Mme Benayad		Diagramme de phases Cours, S 7 Mr. Atamnia	
Lundi	Surfaces et interfaces Cours, S15 Mme Benhamada	Opérations unitaires II TD, S15 Mme. Sferdjallah	Technologie des fours industriels Cours, S15 Mr. Boudeghdegh		Procédés de transformation Cours, S5, Pr. Bounar	Procédés de transformation TD, S5 Pr. Bounar
Mardi			Eléments d'IA appliquée Cours , S Mme Benayad		TP Vieillissement et dégradation des matériaux (Mr. Bensabra) TP Surfaces et interfaces (Mme. Benhamada) TP Elaboration des matériaux, (Mr Boudeghdegh)	
Mercredi	Technologie des fours industriels TD, S15, Mr Boudeghdegh	Diagramme de phases Cours, S16, Mr Atamnia	Vieillissement et dégradation des matériaux TD, S13, Mr Bensabra		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours, S2	
Jeudi						

Master 1: Génie Chimique

	8H00 - 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 - 14H00	14H00 – 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Eléments d'IA appliquée TP , Salle inf n°6 Mme Benayad	Génie de la réaction1 Cours, S5 Mr. Sayoud	Fours et chaudière Cours, S5 Mr. Boudeghdegh		Analyse Numérique TD, S5 Mme Dernane	
Lundi	Procédés d'absorption et séparations membranaires Cours , S2 Mr. Rida	Opérations unitaires 2 Cours, S5 Mr. Boudjadja			TP Génie de la réaction (Mr.Sayoud +Mr. Mezreg) TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire (Mme.Benhabiles) TP (opérations unitaires (Mr Boukhemkhem)	
Mardi	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD, S5 Mr. Rida	Génie de la réaction1 TD, S5 Mr. Sayoud	Eléments d'IA appliquée Cours , S Mme Benayad		Opérations unitaires 2 S7, TD Mr. Boudjadja	
Mercredi	Analyse Numérique, Cours, S7, Mme. Dernane	Fours et chaudière TD, S7, Mr Boudeghdegh	Opérations unitaires 2 Cours, S7, Mr. Boudjadja		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours, S2	
Jeudi						