

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie et de Génie des Procédés



Génie des Procédés

Semestre 2

Année Universitaire 2020/2021

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés SECTION 1 + 2

Heure Jour	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00
Dimanche	Cours Thermodynamique des équilibres Amphi B S1 Rahal	Cours Opérations unitaires Amphi B S1 Ahmed Chekfat	TP chimie physique G3 Labo4 Souabâa		TP chimie physique G4 Labo4 Souabâa		TP chimie physique G1 Labo4 Souabâa	
	Cours Opérations unitaires Amphi C S2 Ahmed Chekfat	Cours Thermodynamique des équilibres Amphi C S2 Rahal	TP projet fin d'étude G1 S8 Damous		TP projet fin d'étude G2 S8 Damous		TP projet fin d'étude G3 S8 Damous	
			TD opération uni G5 S25 Chenouf	TD opération uni G6 S26 Chenouf	TD opération uni G7 S27 Chenouf	TD opération uni G8 S28 Chenouf		
			TD Thermodynamique des équilibres G6 S26 Rahal	TD Thermodynamique des équilibres G7 S27 Rahal	TD Thermodynamique des équilibres G8 S28 Rahal	TD Thermodynamique des équilibres G5 S25 Rahal		
		TD phénomène de surface G7 S27 Mesibah	TD phénomène de surface G8 S28 Mesibah	TD phénomène de surface G5 S25 Djilani	TD phénomène de surface G6 S26 Djilani			
Lundi	TP chimie physique G5 Labo4 Souabâa		Cours Réacteurs homogènes Amphi B S1 Bouhadiba	Cours Phénomène de surface Amphi B S1 Chouit	TD Réacteurs G1 S22 Benkacem	TD Réacteurs G2 S22 Benkacem	TD Réacteurs G3 S22 Benkacem	TD Réacteurs G4 S22 Benkacem
	TP projet fin d'étude G7 S8 Damous		Cours Phénomène de surface Amphi C S2 Chouit	Réacteurs homogènes Cours Amphi C S2 Bouhadiba	TD Bilans macroscopiques G3 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G4 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G1 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G2 S24 Lounas
					TP chimie physique G6 Labo4 Addala		TP chimie physique G7 Labo4 Addala	
					TP projet fin d'étude G8 S8 Damous		TP projet fin d'étude G5 S8 Damous	
Mardi	Cours Opérations unitaires Amphi B S1 Ahmed Chekfat	Cours Bilans macroscopiques Amphi B S1 Kheribeche	TP chimie physique G2 Labo4 Addala		TP chimie physique G8 Labo4 Addala			
	Bilans macroscopiques Cours Amphi C S2 Kheribeche	Cours Opérations unitaires Amphi C S2 Ahmed Chekfat	TP projet fin d'étude G4 S8 Damous		TP projet fin d'étude G6 S8 Chekroud			
Mercredi	TD Opération uni G1 S25 Alimessaid	TD Opération uni G2 S26 Alimessaid	TD Opération uni G3 S27 Alimessaid	TD Opération uni G4 S28 Alimessaid				
	TD Thermodynamique des équilibres G2 S26 Remache	TD Thermodynamique des équilibres G3 S27 Remache	TD Thermodynamique des équilibres G4 S28 Remache	TD Thermodynamique des équilibres G1 S25 Boussouf				
	TD phénomène de surface G3 S27 Ferdjani	TD phénomène de surface G4 S28 Ferdjani	TD phénomène de surface G1 S25 Ferdjani	TD phénomène de surface G2 S26 Ferdjani				
	TD Réacteurs G5 S22 Benkacem	TD Réacteurs G6 S22 Benkacem	TD Réacteurs G7 S22 Benkacem	TD Réacteurs G8 S22 Benkacem				
	TD Bilans macroscopiques G7 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G8 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G5 S24 Lounas	TD Bilans macroscopiques G6 S24 Lounas				

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés SECTION 3 + 4

Heure Jour	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00
Dimanche			Cours Opérations unitaires Amphi B S3 Ahmed Chekkat	Cours Phénomène de surface Amphi B S3 Chouit	TD Réacteurs G9 S22 Slïman ben Ali	TD Réacteurs G10 S22 Slïman ben Ali	TD Réacteurs G11 S22 Slïman ben Ali	TD Réacteurs G12 S22 Slïman ben Ali
			Cours Phénomène de surface Amphi C S4 Chouit	Cours Opérations unitaires Amphi C S4 Ahmed Chekkat	TD Bilans macroscopiques G11 S24 Guendouz	TD Bilans macroscopiques G12 S24 Guendouz	TD Bilans macroscopiques G9 S24 Guendouz	TD Bilans macroscopiques G10 S24 Guendouz
Lundi	Cours Opérations unitaires Amphi B S3 Ahmed Chekkat	Cours Thermodynamique des équilibres Amphi B S3 Rahal	TP chimie physique G9 Labo4 Addala					
			TP projet fin d'étude G11 S8 Damous					
	Cours Thermodynamique des équilibres Amphi C S4 Rahal	Cours Opérations unitaires Amphi C S4 Ahmed Chekkat	TD opération uni G13 S25 Chenouf	TD opération uni G14 S 26 Chenouf	TD opération uni G15 S 27 Chenouf	TD opération uni G16 S 28 Chenouf		
			TD Thermodynamique des équilibres G14 S26 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G15 S27 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G16 S28 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G13 S25 Dehchar		
		TD phénomène de surface G15 S27 Boussouf	TD phénomène de surface G16 S28 Boussouf	TD phénomène de surface G13 S25 Chouit	TD phénomène de surface G14 S26 Chouit			
Mardi	TP chimie physique G10 Labo4 Addala		TD opération uni G9 S25 Gouasmia	TD opération uni G10 S26 Gouasmia	TD opération uni G11 S27 Gouasmia	TD opération uni G12 S28 Gouasmia	TP chimie physique G11 Labo4 Addala	
			TD Thermodynamique des équilibres G10 S26 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G11 S27 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G12 S28 Dehchar	TD Thermodynamique des équilibres G9 S25 Dehchar		
			TD phénomène de surface G11 S27 Boughaita	TD phénomène de surface G12 S28 Boughaita	TD phénomène de surface G9 S25 Ferdjani	TD phénomène de surface G10 S26 Ferdjani		
	TP projet fin d'étude G9 S8 Chellil		TD Réacteurs G13 S22 Bouhadiba	TD Réacteurs G14 S22 Bouhadiba	TD Réacteurs G15 S22 Bouhadiba	TD Réacteurs G16 S22 Bouhadiba	TP projet fin d'étude G12 S8 Chekroud	
			TD Bilans macroscopiques G15 S24 Kheribeche	TD Bilans macroscopiques G16 S24 Kheribeche	TD Bilans macroscopiques G13 S24 Guendouz	TD Bilans macroscopiques G14 S24 Guendouz		
		TP chimie physique G12 Labo4 Addala	Cours Bilans macroscopiques Amphi B S3 Kheribeche	Cours Réacteurs homogènes Amphi B S3 Bouhadiba	TP chimie physique G13 Labo4 Belaid	TP chimie physique G14 Labo Belaid		
		TP projet fin d'étude G10 S8 Chellili	Cours Réacteurs homogènes Amphi C S4 Bouhadiba	Cours Bilans macroscopiques Amphi C S4 Kheribeche	TP projet fin d'étude G15 S8 Belhocine	TP projet fin d'étude G16 S8 Belhocine		
Jeudi	TP chimie physique G15 Labo4 Belaid		TP chimie physique G16 Labo4 Belaid					
	TP projet fin d'étude G13 S8 Chekroud		TP projet fin d'étude G14 S8 Chekroud					

UE fondamentales 04, UE méthodologie 03,

UE découverte : 02 - Corrosion Souabâa - Procédés cryogénique Guendouz, UE transversales : 01 - Projet professionnel et gestion d'entreprise Ferdjani,

Emploi du Temps 3^{ème} licence HSI (6^{ème} semestre)

Heure Jour	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00
Dimanche			TD Assurance et tarification des risques G1 S10 lamraoui	TD Assurance et tarification des risques G2S11 lamraoui	Assurance et tarification des risques Amphi C Cours Lamraoui	Méthodes quantitatives Cours Amphi C Bouras	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G3 S10 Bouras	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G4 S10 Bouras
Lundi	TD Etudes de danger et études d'impacts G2S11 Boulehnache	TD Etudes de danger et études d'impacts G1S10 Boulehnache	TD Assurance et tarification des risques G3S10 lamraoui	TD Assurance et tarification des risques G4S11 lamraoui	Assurance et tarification des risques Cours Amphi B Lamraoui	Etudes de danger et études d'impacts Cours Amphi B Boulehnache	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G1S10 Bouras	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G2 S10 Bouras
			TD Etudes de danger et études d'impacts G4 S11 Boulehnache	TD Etudes de danger et études d'impacts G3 S10 Boulehnache				
Mardi	Projet fin d'étude G1 S10 Guerfi		Projet fin d'étude G2 S10 Guerfi		Projet fin d'étude G3 S10 Guerfi		Projet fin d'étude G4 S10 Guerfi	
Mercredi	Ergonomie industrielle Cours Amphi B Zerouali	Gestion de crises Cours Amphi C Boulehnache	TD Traitement des déchets G2 S11 Mehri	TD Traitement des déchets S10 G1 Mehri	TD Traitement des déchets G4 S11 Mehri	TD Traitement des déchets G3 S11 Mehri	Traitement des déchets Cours Amphi C Mehri	
			TD Gestion de crises G1S10 Boulehnache	TD Gestion de crises G2 S11 Boulehnache	TD Gestion de crises G3S10 Boulehnache	TD Gestion de crises G4 S10 Boulehnache		

UE fondamentales : 04

UE méthodologie : 02

UE découverte : 02 -- Pathologies Professionnelles et accidents de travail **Boulehnache** ; Notions de simulation de crise **Guerfi**

UE transversales : 01 -- Projet professionnel et gestion d'entreprise **Bouras**

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (2^{ème} semestre)

Heure Jour	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h0-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00	16h00-17h00
Dimanche		TD Commande des procédés G1 S34 Chettah	TD Commande des procédés G2 S36 Chettah	TD Commande des procédés G3 S34 Chettah	TP Instrumentation G2 S45 Chettah		TP Instrumentation G3 S45 Chettah		Toxicologie et éco-toxicologie Cours Amphi C Benaissa
		TD Fiabilité et sureté de fonctionnement G2 S36 Hallaci.M	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement G3S34 Hallaci.M	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement G1S34 Hallaci.M	TP Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol G3 S34 Hallaci.I				
Lundi	TP Méthodes Séparatives Labo 8 G3 Battaz		TP Méthodes Séparatives Labo 8 G2 Battaz		TP Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol G2 S34 Hallaci.I		TP Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol G1 S34 Hallaci.I		
		TD Toxicologie G2 S34 Benaissa	TD Toxicologie G1 S34 Benaissa	TD Toxicologie G3 S34 Benaissa	TP Instrumentation G1 S45 Chettah				
		Projet Tutoré G3 S S36 Hallaci.M	Projet Tutoré G2S S36 Hallaci.M	Projet Tutoré G1 S36 Hallaci.M					
	TD Instrumentation G1 S32 Chettah	TD Instrumentation G3 S32 Chettah	TD Instrumentation G2 S32 Chettah						
Mardi		TP Méthodes Séparatives Labo 8 G1 Battaz		Spectrométrie Cours Amphi C Belhocine	Méthodes Séparatives Cours Amphi C Battaz	TP Spectrométrie S45 G2 Belhocine	TP Spectrométrie S45 G3 Belhocine		
Mercredi		TP Spectrométrie S45 G1 Belhocine			Cours Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes Amphi B Rouainia	Cours Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol Amphi C Hallaci.I			
Jeudi				Instrumentation et régulation Cours Amphi B Chettah	Commande des procédés Cours Amphi B Chettah				

UE fondamentales 06

UE méthodologie 02

UE découverte : 00

UE transversales : 02 - Projet Tutoré Hallaci.M ; Anglais Technique Djenhi

Emploi du temps 1^{ère} Master Hygiène et sécurité industrielle (2^{ème} semestre)

Heure Jour	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00
Dimanche			TD Analyse du cycle de vie et éco-conception G2 S21 Benaïssa	TD Analyse du cycle de vie et éco-conception G1 S21 Benaïssa	Cours Analyse du cycle de vie et éco-conception Amphi B Benaïssa	Cours Retour d'expérience industrielle Amphi B Hallaci.I	TD Analyse du cycle de vie et éco-conception G3 S21 Benaïssa	
							TD Sécurité des procédés G1 S22 Hellaci.M	TD Sécurité des procédés G3 S22 Hellaci.M
Lundi	TD Sécurité des procédés G2 S21 Hellaci.M	TD Diagnostic des défaillances G3 S11 Rouainia	TD Diagnostic des défaillances G1 S21 Rouainia	TD Diagnostic des défaillances G2 S21 Rouainia	Cours Analyse du cycle de vie et éco-conception Amphi C Benaïssa	Cours Sécurité des procédés Amphi C Hellaci.M	Cours Management du risque Amphi C Lamraoui	
Mardi		TD Sureté de fonctionnement G1 S21 Hamaidia	TP Logiciels informatiques G1 S45 Zerouali		TP Logiciels informatiques G2 S45 Zerouali		TP Logiciels informatiques G3 S45 Zerouali	
			TD Sureté de fonctionnement G2 S21 Hamaidia	TD Sureté de fonctionnement G3 S36 Hamaidia				
Mercredi	Cours Sureté de fonctionnement Amphi B Hamaidia	Cours Logiciels informatiques Amphi B Zerouali			Cours Diagnostic des défaillances Amphi C Rouainia	Cours Systèmes d'information en HSI Amphi B Hamaidia		

UE fondamentales : 04

UE méthodologie : 04

UE découverte : 02 -- Capteurs et détecteurs **Zighed**; Pollution Industrielle Air Eau Sol **Boulkraf**

UE transversales : 01 -- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle **Djazi**