

# Enseignement en présentiel

Faculté : Sciences et de la technologie

Département : Génie des procédés

Jour	Horaire	2ème Master_ G.C.	2ème M_G.P.M.
Dimanche	08h00 - 09h00	Raffinage et pétrochimie	Milieus poreux et dispersés
		Cr	Cr
		L7.4	L7.3
		BENHAMIDA Aida	Merabet Nora
	09h00 - 10h00	Plan d'expériences	Technologie des verres
		Cr	Cr
		Centre de calcul	L7.3
		BENDJABALLAH Malek	Satha Hamid
	10h00 - 11h00	Distillation	Application des matériaux dans la dépollution
		TP	TP
		Labo_génie chimique 2	Labo_Matériaux
		BOUCHEMELLA Houria	Nadji Aida Rebaia
	11h00 - 12h00	Intensification des procédés	Technologie des verres
		Cr	TD
		L7.4	L7.3
		NADJI Aida Rebaia	Satha Hamid
	13h00 - 14h00	Milieus poreux et dispersés	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique
		TD	Cr
		L7.4	L7.3
		ROUAIGUIA Samia	BAHLOUL Abida
	14h00 - 15h00	Plan d'expériences	Matériaux polymériques et composites
		TP	TD
		Centre de calcul	L7.3
		BENDJABALLAH Malek	Belbah Hayet
Lundi	08h00 - 09h00	Optimisation et modélisation des procédés	Matériaux polymériques et composites
		Cr	Cr
		L7.4	L7.3
		LAHIOUEL Yasmina	Belbah Hayet
	09h00 - 10h00	Raffinage et pétrochimie	Modélisation et Optimisation des procédés
		TD	Cr
		L7.10	L7.3
		BENHAMIDA Aida	Lahiouel Yasmina
	10h00 - 11h00	Raffinage et pétrochimie	Application des matériaux catalytiques

		TP	Cr	
		Labo_génie chimique 2	L7.3	
		BENHAMIDA Aida	CHELAGHMIA M. Lyamine	
	11h00 - 12h00	Raffinage et pétrochimie	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique	
		Cr	Cr	
		L7.4	L7.3	
		BENHAMIDA Aida	BAHLOUL Abida	
		13h00 - 14h00	Plan d'expériences	Milieux poreux et dispersés
			Cr	Cr
	Centre de calcul		L7.3	
		BENDJABALLAH Malek	Merabet Nora	
		14h00 - 15h00	Distillation	Matériaux polymériques et composites
TP			TD	
Labo_génie chimique 2	L7.3			
	BOUCHEMELLA Houria	Belbah Hayet		
	08h00 - 09h00	Optimisation et modélisation des procédés	Technologie des verres	
		TD	TD	
L7.4		L7.3		
	LAHIOUEL Yasmina	Satha Hamid		
	09h00 - 10h00	Milieux poreux et dispersés	Modélisation et Optimisation des procédés	
		Cr	TP	
L7.4		C.C		
	ROUAIGUIA Samia	Lahiouel Yasmina		
	10h00 - 11h00	Milieux poreux et dispersés	Technologies des céramiques et liants	
		TP	Cr	
Labo_Génie chimique 2		L7.3		
	ROUAIGUIA Samia	Nadji Aida Rebaia		
	11h00 - 12h00	Optimisation et modélisation des procédés	Technologies des céramiques et liants	
		Cr	Cr	
L7.4		L7.3		
	LAHIOUEL Yasmina	Nadji Aida Rebaia		
	13h00 - 14h00	Raffinage et pétrochimie	Modélisation et Optimisation des procédés	
		TD	Cr	
L7.10		L7.3		
	BENHAMIDA Aida	Lahiouel Yasmina		
	14h00 - 15h00	Raffinage et pétrochimie	Matériaux polymériques et composites	
		TP	Cr	
Labo_génie chimique 2		L7.3		
	BENHAMIDA Aida	Belbah Hayet		
	08h00 - 09h00	Distillation	Technologies des céramiques et liants	
		Cr	Cr	
Mercredi				

		L7.4	L7.3
		BOUCHEMELLA Houria	Nadji Aida Rebaia
	09h00 - 10h00	Distillation	Matériaux polymériques et composites
		TD	Cr
		L7.4	L7.3
		BOUCHEMELLA Houria	Belbah Hayet
	10h00 - 11h00	Optimisation et modélisation des procédés	Milieus poreux et dispersés
		TD	TD
		L7.4	L7.3
		LAHIOUEL Yasmina	Merabet Nora
	11h00 - 12h00	Milieus poreux et dispersés	Technologie des verres
		Cr	Cr
		L7.4	L7.3
		ROUAIGUIA Samia	Satha Hamid
	13h00 - 14h00	Milieus poreux et dispersés	Application des matériaux catalytiques
		TP	Cr
		Labo_Génie chimique 2	L7.3
		ROUAIGUIA Samia	CHELAGHMIA M. Lyamine
	14h00 - 15h00		Modélisation et Optimisation des procédés
			TP
		C.C	
		Lahiouel Yasmina	
Jeudi	08h00 - 09h00	Intensification des procédés	Milieus poreux et dispersés
		Cr	TD
		L7.4	L7.3
		NADJI Aida Rebaia	Merabet Nora
	09h00 - 10h00	Milieus poreux et dispersés	Technologies des céramiques et liants
		TD	Cr
		L7.4	L7.3
	10h00 - 11h00	ROUAIGUIA Samia	Nadji Aida Rebaia
		Plan d'expériences	Matériaux polymériques et composites
		TP	Cr
		Centre de calcul	L7.3
	11h00 - 12h00	BENDJABALLAH Malek	Belbah Hayet
		Distillation	Application des matériaux dans la dépollution
		Cr	TP
		L7.4	Labo_Matériaux
	13h00 - 14h00	BOUCHEMELLA Houria	Nadji Aida Rebaia
		Distillation	
		TD	
		L7.4	
			BOUCHEMELLA Houria

## Enseignement en présentiel (3Licence + Master1)

Jour	Horaire	3 L_GP /G1	3 L_GP /G2	3 L_GP /G3	1ère Master_GPM	1ère M_G.C.
Dim	08h00 - 09h00	cinétique chimique et catalyse homogène	cinétique chimique et catalyse homogène	cinétique chimique et catalyse homogène	Classe et structure des matériaux	Opérations unitaires 1
		Cr	Cr	Cr	Cr	TP
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	Labo_Génie chimique 1
		Mahmoudi Ourida	Mahmoudi Ourida	Mahmoudi	Chelaghmia	Bahloul Abida
	09h00 - 10h00	Transfert de matière	Transfert de matière	Transfert de matière	Chimie Physique des silicates	Simulateurs en génie des procédés
		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L7.10
		Nacef Mouna	Nacef Mouna	Nacef Mouna	Satha Hamid	BENDJABALLAH Malek
	10h00 - 11h00	Transfert de quantité de mouvement	Transfert de quantité de mouvement	Transfert de quantité de mouvement	Thermodynamique Appliquée	Transfert thermique et échangeurs de chaleur
		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L7.10
		M.H. Benhamza	M.H. Benhamza	M.H. Benhamza	Bouchemella	BOULMOKH Mouna
	11h00 - 12h00	Electrochimie	Electrochimie	Electrochimie	Méthodes électrochimiques d'analyse	Transfert thermique et échangeurs de chaleur
		Cr	Cr	Cr	Cr	TD
		L7-5	L7-5	L7-5	Labo_Electrochimie	L 7.10
		Cheraitia Abdellah	Cheraitia Abdellah	Cheraitia Abdellah	Affoune Abed	BOULMOKH Mouna
	13h00 - 14h00	Chimie physique 1	Simulateur des Procédés	Techniques d'analyses	Caractérisation des matériaux	Opérations unitaires 1
		TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP	Cr
		Labo_Cinétique	Centre de calcul	Labo_Analyses	Labo_Matériaux	L 7.10
		Badi Sonia	Lahiouel Yasmina	Boufelfel Linda	Belbah Hayet	BELGUIDOUM Karima
	14h00 - 15h00	Simulateur des Procédés	Techniques d'analyses	Chimie physique 1	Thermodynamique Appliquée	Génie de la réaction 1
		TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TD	TD
		Centre de calcul	Labo_analyses	Labo_Cinétique	L7.11	L7.10
		Lahiouel Yasmina	Boufelfel Linda	Badi Sonia	Bouchemella	KSOURI Rabah
15h00 - 16h00	Techniques d'analyses	Chimie physique 1	Simulateur des Procédés			
	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3			
	Labo_Analyses	Labo_Cinétique	Centre de calcul			
	Boufelfel Linda	Badi Sonia	Lahiouel Yasmina			
Lundi	08h00 - 09h00	Instrumentation et capteurs	Instrumentation et capteurs	Instrumentation et capteurs	Cristallographie	Génie de la réaction 1
		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
		L7.5	L7.5	L7.5	L7.11	L 7.10
		Mecheri	Mecheri	Mecheri	Satha Hamid	KSOURI Rabah

	09h00 - 10h00	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur	Thermodynamique Appliquée	Transfert thermique et échangeurs de chaleur
		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L 7.10
	Bengourna Nadjette	Bengourna Nadjette	Bengourna Nadjette	bouchemella	BOULMOKH Mouna	
	10h00 - 11h00	Techniques d'analyses	Techniques d'analyses	Techniques d'analyses	Caractérisation des matériaux	Opérations unitaires 1
		Cr	Cr	Cr	TP	TP
		L7-5	L7-5	L7-5	Labo_Matériaux	Labo_Génie chimique 1
	Boufelfel Linda	Boufelfel Linda	Boufelfel Linda	Belbah Hayet	Bahloul Abida	
	11h00 - 12h00	Transfert de chaleur	Electrochimie	Transfert de matière	Thermodynamique Appliquée	Simulateurs en génie des procédés
		TD	TD	TD	TD	Cr
		L7-5	L7-4	L7-3	L7.11	L7.10
	Bengourna Nadjette	Cheraitia Abellah	Nacef mouna	Bouchemella	BENDJABALLAH Malek	
	13h00 - 14h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Classe et structure des matériaux	Génie de la réaction 1
		TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	Cr	TP
		Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	L7.11	Labo génie chimique
	M.H. Benhamza	Badi Sonia	Nacef Mouna	Chelaghmia M.L.	BENDJABALLAH Malek	
	14h00 - 15h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Chimie Physique des silicates	OPérations unitaires 1
		TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	Cr	TD
		Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	L7.11	L 7.10
	Nacef Mouna	M.H. Benhamzaa	Badi Sonia	Satha Hamid	BELGUIDOUM Karima	
15h00 - 16h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M			
	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3			
	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1			
Badi Sonia	Nacef mouna	benhamza M.E.H.				
Mardi	08h00 - 09h00	Transfert de quantité de mouvement	Transfert de quantité de mouvement	Transfert de quantité de mouvement	Cristallographie	Opérations unitaires 1
		Cr	Cr	Cr	TD	Cr
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L 7.10
	M.H. Benhamza	M.H. Benhamza	M.H. Benhamza	Satha Hamid	BELGUIDOUM Karima	
09h00 - 10h00	Electrochimie	Electrochimie	Electrochimie	Classe et structure des matériaux	Thermodynamique appliquée	
	Cr	Cr	Cr	TD	Cr	
	L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L7.10	
Cheraitia Abdellah	Cheraitia Abdellah	Cheraitia Abdellah	Chelaghmia M.L.	BENHAMZA M.Hocine		

	10h00 - 11h00	Electrochimie	Transfert de matière	Transfert de chaleur	Méthodes électrochimiques d'analyse	Thermodynamique appliquée
		TD	TD	TD	TP	TD
		L7-4	L7-3	L7-5	Labo_Electrochimie	L 7.10
		Cheraïtia Abellah	Nacef mouna	Bengourna Nadjette	Affoune Abed Mohamed	BENHAMZA M.Hocine
	11h00 - 12h00	Transfert de matière	Transfert de chaleur	Electrochimie	Chimie Physique des silicates	Génie de la réaction 1
		TD	TD	TD	TD	Cr
		L7-3	L7-5	L7-4	L7.11	L 7.10
		Nacef mouna	Bengourna Nadjette	Cheraïtia Abellah	Satha Hamid	KSOURI Rabah
	13h00 - 14h00	Chimie physique 1	Simulateur des Procédés	Techniques d'analyses	Cristallographie	TP Transfert thermique et échangeurs de chaleur
		TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	Cr	TP
		Labo_Cinétique	Centre de calcul	Labo_Analyses	L7.11	Labo génie chimique
		Badi Sonia	Lahiouel Yasmina	Boufelfel Linda	Satha Hamid	BOULMOKH Mouna
	14h00 - 15h00	Simulateur des Procédés	Techniques d'analyses	Chimie physique 1	Thermodynamique Appliquée	Simulateurs en génie des procédés
		TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	Cr	TP
		Centre de calcul	Labo_analyses	Labo_Cinétique	L7.11	Labo génie chimique
		Lahiouel Yasmina	Boufelfel Linda	Badi Sonia	bouchemella	BENDJABALLAH Malek
	15h00 - 16h00	Techniques d'analyses	Chimie physique 1	Simulateur des Procédés		
		TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3	TP/SG1/SG2/SG3		
		Labo_Analyses	Labo_Cinétique	Centre de calcul		
		Boufelfel Linda	Badi Sonia	Lahiouel Yasmina		
Merci	08h00 - 09h00	Transfert de chaleur	Electrochimie	Transfert de matière	Méthodes électrochimiques d'analyse	TP Transfert thermique et échang.de chaleur
		TD	TD	TD	Cr	TP
		L7-5	L7-4	L7-3	L7.11	Labo génie chimique
		Bengourna Nadjette	Cheraïtia Abellah	Nacef mouna	Affoune Abed Mohamed	BOULMOKH Mouna
	09h00 - 10h00	Electrochimie	Transfert de matière	Transfert de chaleur	Instrumentation et mesures	Thermodynamique appliquée
		TD	TD	TD	Cr	Cr
		L7-4	L7-3	L7-5	L7.11	L7.10
		Cheraïtia Abellah	Nacef mouna	Bengourna Nadjette	Fedda	BENHAMZA M.Hocine
	10h00 - 11h00	Instrumentation et capteurs	Instrumentation et capteurs	Instrumentation et capteurs	Instrumentation et mesures	Simulateurs en génie des procédés
		Cr	Cr	Cr	TP	TP
		L7.5	L7.5	L7.5	Labo_dpt_électronique	Labo génie chimique
		Mecheri	Mecheri	Mecheri	Fedda	BENDJABALLAH Malek

	11h00 - 12h00	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur	Transfert de chaleur	Cristallographie	Génie de la réaction 1
		Cr	Cr	Cr	TD	TP
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	Labo génie chimique
		Bengourna Nadjette	Bengourna Nadjette	Bengourna Nadjette	Satha Hamid	BENDJABALLAH Malek
	13h00 - 14h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Classe et structure des matériaux	Opérations unitaires 1
		TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TD	Cr
		Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	L7.11	L 7.10
		M.H. Benhamza	Badi Sonia	Nacef Mouna	Chelaghmia M.L.	BELGUIDOUM Karima
	14h00 - 15h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Chimie Physique des silicates	Thermodynamique appliquée
		TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TD	TD
		Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	L7.11	L 7.10
		Nacef Mouna	M.H. Benhamzaa	Badi Sonia	Satha Hamid	BENHAMZA M.Hocine
	15h00 - 16h00	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M	Génie chimique1/ T.Q.M		
		TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3	TP/ SG1/SG2/SG3		
		Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1	Labo_Génie chimique_1		
		Badi Sonia	Nacef mouna	benhamza M.E.H.		
Jeudi	08h00 - 09h00	Techniques d'analyses	Techniques d'analyses	Techniques d'analyses	Thermodynamique Appliquée	Opérations unitaires 1
		Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
		L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L 7.10
		Boufelfel Linda	Boufelfel Linda	Boufelfel Linda	Bouchemella	BELGUIDOUM Karima
09h00 - 10h00	Transfert de matière	Transfert de chaleur	Electrochimie	Méthodes électrochimiques d'analyse	Génie de la réaction 1	
	TD	TD	TD	TP	TD	
	L7-3	L7-5	L7-4	L7.11	L7.10	
	Nacef mouna	Bengourna Nadjette	Cheraitia Abellah	Affoune Abed Mohamed	KSOURI Rabah	
10h00 - 11h00	cinétique chimique et catalyse homogène	cinétique chimique et catalyse homogène	cinétique chimique et catalyse homogène	Instrumentation et mesures	OPérations unitaires 1	
	Cr	Cr	Cr	Cr	TD	
	L7-5	L7-5	L7-5	L7.11	L 7.10	
	Mahmoudi Ourida	Mahmoudi Ourida	Mahmoudi Ourida	Fedda	BELGUIDOUM Karima	
11h00 - 12h00	Transfert de matère	Transfert de matère	Transfert de matère	Instrumentation et mesures	Transfert thermique et échangeurs de chaleur	
	Cr	Cr	Cr	TP	TD	
	L7-5	L7-5	L7-5	Labo_dpt_électronique	L 7.10	
	Nacef Mouna	Nacef Mouna	Nacef Mouna	Fedda	BOULMOKH Mouna	

