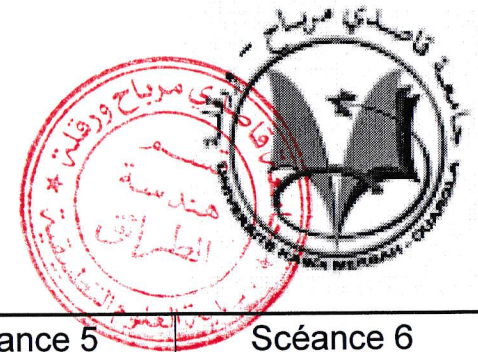


Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

Année Universitaire 2018-2019



salle 101

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TP Dessin technique A15 LGP L2 G 06	C Du brut aux produits Med H. SELLAMI MGR M1	C Procédés de pétrochimie Ch. ZOBEIDI MGR M2	TD Probabilités et statistiques A10 LGP L2 G 04	TD Bioréacteurs Dj. ZERROUKI MGPE M2	TD Ondes et vibrations A8 LRP L2 G 02
Lundi	TD Chimie minérale Z. HACINI LGP L2 G 04	C Opérations unitaires I : (Absorption-Strippage_ Extraction) Med L. SEKIRIFA MGC M1	TD Phénomènes de transfert M. LATI LRP L3 G 02	C Production de matières premières et de monomères Dj. ZERROUKI MGP M1	TD Thermodynamique Appliquée K. BENCHIK MGC M1	
Mardi	C Opérations unitaires I : (Absorption-Strippage_ Extraction) Med L. SEKIRIFA MGC M1	TD Chimie minérale Z. KENDOUR LRP L2 G 02	TD Mécanique des fluides Z. AKCHICHE LGP L2 G 01		TD Mathématiques 3 A3 LRP L2 G 02	
Mercredi	TD Electrochimie N. ZOBEIDI LGP L3 G 04	C Chimie des Eaux A. Abd. BEBBA MGPE M1	TD Génie des séparations S. LADJEL MGP M1	TD Chimie minérale Z. HACINI LGP L2 G 05	TD Phénomènes de transfert II Kh. BOUZIANE MGR M1	TD Mathématiques 3 A4 LRP L2 G 04
Jeudi	TD Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes L. BAAMEUR MGR M1	TD Chimie minérale N. ZOBEIDI LGP L2 G 02	C Optimisation et Modélisation des procédés O. BACHA MGC M2		C Thermodynamique appliquée S. ZIGHMI MGP M1	TD Transfert de Matière L. KATEB LGP L3 G 06

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

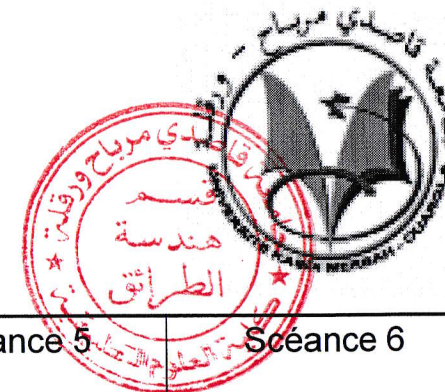
Année Universitaire 2018-2019

Salle 102



FSA-GP

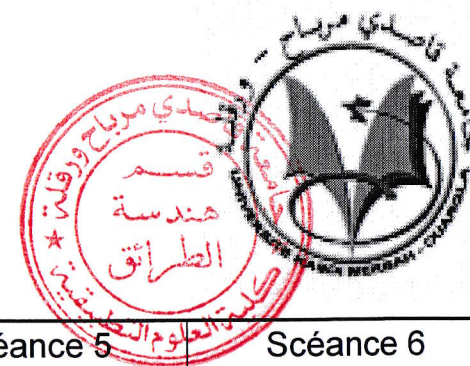
	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TD Distillation Med L. SEKIRIFA MGC M2	TD Pétrochimie 1 Ch. ZOBEIDI LRP L3 G 01	TD Transfert de Chaleur Y. MOKHBI LGP L3 G 02	TD Chimie minérale H. SIBOUKER LRP L2 G 04	TD Probabilités et statistiques A10 LGP L2 G 01	TD Ondes et vibrations A9 LRP L2 G 03
Lundi	TD Opérations unitaires I : (Absorption-Strippage_ Extraction) Med L. SEKIRIFA MGC M1	TD Chimie des Eaux A. Abd. BEBBA MGPE M1			TD Transfert de Chaleur H. CHAIB LGP L3 G 06	TD Thermodynamique appliquée S. ZIGHMI MGP M1
Mardi	C Recherche documentaire et conception de mémoire S. LADJEL MGR M2	TD Transfert de Chaleur Y. MOKHBI LGP L3 G 01	C Du brut aux produits Med H. SELLAMI MGR M1	TD Probabilités et statistiques A13 LRP L2 G 03	C Thermodynamique Appliquée Y. MOKHBI MGPE M2	
Mercredi	TD Mécanique des fluides K. BENCHIK LGP L2 G 05	C Distillation des mélanges complexes (multi-composants) Abd. HADJ SAID MGR M2	C Procédés de pétrochimie Ch. ZOBEIDI MGR M2	TD Mécanique des fluides K. BENCHIK LGP L2 G 03	TD Transfert de Chaleur Y. MOKHBI LGP L3 G 03	
Jeudi	TD Phénomènes de transfert M. LATI LRP L3 G 01	TD Ondes et vibrations A20 LGP L2 G 03	C Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées S. BENABDESSALAM MGPE M2	C Risques industriels et Catastrophes naturelles N. CHAOUCH MGC M1	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction, distillation, rectification, absorption et strippage) Dj. MENNOUCHE MGPE M1	C Pollution Atmosphérique M. CHAOUKI MGPE M1



Salle 103

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TD Probabilités et statistiques A12 LRP L2 G 01	C Distillation Med L. SEKIRIFA MGC M2	TD Ondes et vibrations A5 LGP L2 G 01	TD Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées S. BENABDESSALAM MGPE M2	TD Pétrochimie 1 Ch. ZOBEIDI LRP L3 G 02	
Lundi	TD Mathématiques 3 A2 LGP L2 G 05	TD Chimie minérale N. ZOBEIDI LGP L2 G 01	TD Opérations unitaires Kh. BOUZIANE LRP L3 G 01	C Milieux poreux et dispersés L. BAAMEUR MGC M2	TD Milieux poreux et dispersés L. BAAMEUR MGC M2	
Mardi	C Raffinage et pétrochimie Med H. SELLAMI MGC M2	TD Du brut aux produits GOUDJIL B. Med MGR M1	TD Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs S. DOUNIT MGC M1	TD Chimie minérale Z. HACINI LGP L2 G 06	TP Dessin technique A15 LRP L2 G 01	
Mercredi	C Transport des fluides Dj. SELLOUM MGR M2	TD Electrochimie N. ZOBEIDI LGP L3 G 06	TD Mécanique des fluides Z. KENDOUR LRP L2 G 04	TP Dessin technique A15 LRP L2 G 02	C Management de l'environnement H. SIBOUKER MGPE M2	TD Chimie minérale H. SIBOUKER LRP L2 G 03
Jeudi	TD Electrochimie N. ZOBEIDI LGP L3 G 05	TD Mécanique des fluides Z. KENDOUR LRP L2 G 03	TD Transfert de Matière L. KATEB LGP L3 G 02		TD Génie des séparations GOUDJIL B. Med MGR M1	C Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière S. ZIGHMI MGR M1



Salle 104

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	C Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs S. DOUNIT MGC M1	TD Thermodynamique Appliquée Y. MOKHBI MGPE M2	TD Raffinage et pétrochimie GOUDJIL B. Med MGC M2	TD Probabilités et statistiques A. GUERDOUH LGP L2 G 03	TD Mathématiques 3 A3 LRP L2 G 01	
Lundi	TD Chimie minérale N. ZOBEIDI LGP L2 G 03	TD Mathématiques 3 A2 LGP L2 G 06	C Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes S. DOUNIT MGR M1	TD Transfert de Chaleur H. CHAIB LGP L3 G 05	TD Dimensionnement des équipements W. BAKA MGR M2	
Mardi	TD Probabilités et statistiques A. GUERDOUH LGP L2 G 02	TD Transfert de Matière L. KATEB LGP L3 G 04	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Y. MOKHBI MGPE M1	TD Ondes et vibrations A20 LGP L2 G 04	TD Mathématiques 3 A LGP L2 G 01	TD Probabilités et statistiques A13 LRP L2 G 04
Mercredi	TP Dessin technique A14 LGP L2 G 04	TD Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière S. ZIGHMI MGR M1	TD Mécanique des fluides K. BENCHIK LGP L2 G 04	TD Mécanique des fluides Z. KENDOUR LRP L2 G 01	C Dimensionnement des équipements W. BAKA MGR M2	
Jeudi	C Traitement des Effluents Gazeux W. BAKA MGPE M2	TD Mécanique des fluides K. BENCHIK LGP L2 G 06	TD Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction distillation, rectification, absorption et strippage) A. GUERDOUH MGPE M1	TD Phénomènes de transfert II H. CHAIB MGP M1		



Salle 105

FSA-GP

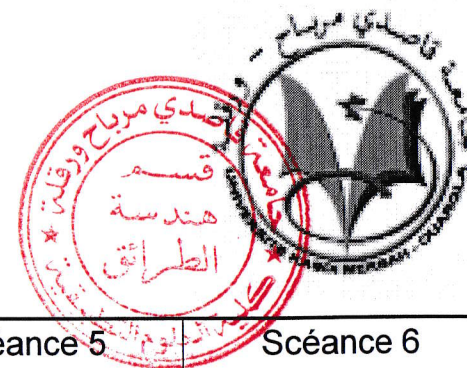
	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	C Génie des séparations S. LADJEL MGP M1	TD Mathématiques 3 A1 LGP L2 G 03	C Thermodynamique Appliquée Med H. SELLAMI MGC M1	TD Electrochimie Az. ROUANE LGP L3 G 03	TD Mathématiques 3 A LGP L2 G 02	C Production de matières premières et de monomères Dj. ZERROUKI MGP M1
Lundi	TP Dessin technique A15 LRP L2 G 03	TP Dessin technique A14 LGP L2 G 03	TD Electrochimie Az. ROUANE LGP L3 G 01	C Microbiologie et Biochimie de l'Environnement L. SEKHRI MGPE M1	TD Electrochimie Az. ROUANE LGP L3 G 02	TD Opérations unitaires Kh. BOUZIANE LRP L3 G 02
Mardi	TD Mathématiques 3 A4 LRP L2 G 03	TD Distillation des mélanges complexes (multi-composants) Abd. HADJ SAID MGR M2	TP Dessin technique A14 LGP L2 G 05	TD Mécanique des fluides Z. AKCHICHE LGP L2 G 02	TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Abd. L. RAHMANI LRP L3 G 01	C Chimie du pétrole et du gaz GOUDJIL B. Med MGP M1
Mercredi	C Phénomènes de transfert II N. CHAOUCH MGR M1		C Catalyseurs industriels W. BAKA MGR M1	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Y. MOKHBI MGC M1	TD Pollution Atmosphérique M. CHAOUKI MGPE M1	
Jeudi		TD Ondes et vibrations A8 LRP L2 G 01	C Génie des séparations GOUDJIL B. Med MGR M1		TD Transfert de Matière L. KATEB LGP L3 G 03	TD Procédés de raffinage (II) H. IZZA MGR M2



Salle 106

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TD Mathématiques 3 A1 LGP L2 G 04	TP Dessin technique A15 LRP L2 G 04	TD Probabilités et statistiques A12 LRP L2 G 02	TD Probabilités et statistiques A11 LGP L2 G 06	TD Ondes et vibrations A9 LRP L2 G 04	
Lundi	TP Dessin technique A14 LGP L2 G 02	TD Probabilités et statistiques A11 LGP L2 G 05	C Bioréacteurs Dj. ZERROUKI MGPE M2	C Stockage et transport des hydrocarbures F. ACHI MGR M2	C Traitement des Sols pollués H. SIBOUKER MGPE M2	
Mardi	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction distillation, rectification, absorption et strippage) Dj. MENNOUCHE MGPE M1	TD Ondes et vibrations A7 LGP L2 G 05	TD Mécanique des fluides Z. KENDOUR LRP L2 G 02	TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Abd. L. RAHMANI LRP L3 G 02	TD Ondes et vibrations A5 LGP L2 G 02	
Mercredi	TD Chimie minérale Z. KENDOUR LRP L2 G 01	TD Traitement des Effluents Gazeux W. BAKA MGPE M2	C Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées S. BENABDESSALAM MGPE M2	TD Ondes et vibrations A7 LGP L2 G 06	TD Transfert de Chaleur H. CHAIB LGP L3 G 04	
Jeudi	C Procédés de raffinage (II) H. IZZA MGR M2	TP Dessin technique A14 LGP L2 G 01	TD Distillation des mélanges complexes (multi-composants) Abd. HADJ SAID MGR M2	TD Transfert de Matière L. KATEB LGP L3 G 01	TD Optimisation et Modélisation des procédés O. BACHA MGC M2	C Phénomènes de transfert II M. LATI MGP M1



Amphi C

FSA-GP

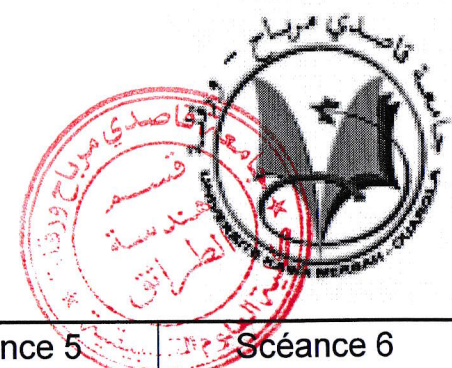
	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	C procédés pharmaceutiques L. BAAMEUR LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03/LGP L3 G 02 LGP L3 G 05	C Pollution : Air, eau, sol M. CHAOUKI LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02		C Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dj. ZERROUKI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	C Procédés agro-alimentaires S. BENABDESSALAM LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	
Lundi	C Techniques d'analyse Dj. SELLOUM LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	C Transfert de Chaleur N. CHENNOUF LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	C Réglementation et normes Z. GHIABA LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04		C Anglais technique L. SEKRI LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 04/LRP L2 G 03	C HSE Installations industrielles N. CHENNOUF LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 02/LRP L2 G 01/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04
Mardi	C Transfert de Matière S. DOUNIT LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	C CAO et usine virtuelle O. BACHA LRP L3 G 01/LRP L3 G 02		C Instrumentation -capteurs Dj. MENNOUCHE LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03/LGP L3 G 02	C Electrochimie Dj. SELLOUM LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	
Mercredi	C Economie et Management Z. HACINI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	C Mathématiques 3 A. BOUENBOU LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 05/LGP L2 G 06 LGP L2 G 04/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04		C Cinétique et catalyse homogène Z. GHIABA LGP L3 G 01/LGP L3 G 06/LGP L3 G 05/LGP L3 G 04/LGP L3 G 03 LGP L3 G 02	C Chimie minérale Z. HACINI LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04	
Jeudi	C Mathématiques 3 A. BOUENBOU LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 05/LGP L2 G 06 LGP L2 G 04/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04	C Transfert de Quantité de Mouvement Z. AKCHICHE LGP L3 G 01/LGP L3 G 02/LGP L3 G 03/LGP L3 G 04/LGP L3 G 05 LGP L3 G 06	C Ondes et vibrations M. BARTOUCHE LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04		C Mécanique des fluides A. BOUENBOU LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04	C Probabilités et statistiques A. BOUENBOU LGP L2 G 01/LGP L2 G 02/LGP L2 G 03/LGP L2 G 04/LGP L2 G 05 LGP L2 G 06/LRP L2 G 01/LRP L2 G 02/LRP L2 G 03/LRP L2 G 04

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

Année Universitaire 2018-2019



G Salle 105

FSA-GP

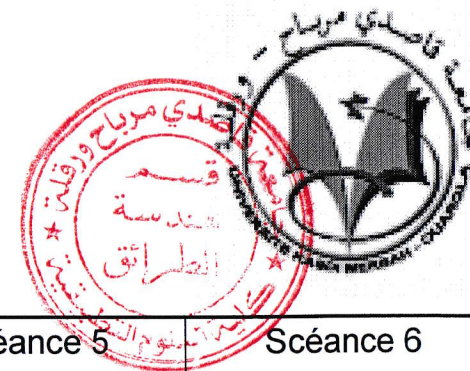
	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	C Opérations unitaires F. ACHI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	C Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 1 N. CHENNOUF MGC M1 /MGPE M1	C Développement durable et transition énergétique N. CHENNOUF MGP M1 /MGR M1		C Etude multi-objectifs des procédés Z. AKCHICHE MGC M2/MGR M2	
Lundi	C Recherche documentaire et conception de mémoire A. Abd. BEBBA MGPE M2 /MGC M2				C Instrumentation -capteurs S. ZIGHMI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	
Mardi	C Industrie des Gaz Industriels N. CHAOUCH MGP M1 /MGR M1	C Plan d'expériences Dj. MENNOUCHE MGC M2/MGPE M2	C Capteurs chimiques et Biochimiques F. ACHI MGC M2/MGPE M2		C Anglais technique et terminologie L. SEKHRI MGP M1 /MGC M1 /MGPE M1 MGR M1	
Mercredi	C Méthodes physico-chimiques d'analyse S. LADJEL MGC M1 /MGPE M1	C Electrochimie Dj. SELLOUM LRP L3 G 01/LRP L3 G 02			C Techniques de traitement des eaux S. BENABDESSALAM LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	
Jeudi	C Simulateurs en Génie des procédés O. BACHA MGC M1 /MGPE M1	C Intensification des procédés H. IZZA MGPE M2 /MGC M2	C Phénomènes de transfert M. LATI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02		C Pétrochimie 1 Ch. ZOBEIDI LRP L3 G 01/LRP L3 G 02	C Energie fossile et pollution K. BENCHIK LRP L3 G 01/LRP L3 G 02

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

Année Universitaire 2018-2019



Labo mécanique

FSA-GP

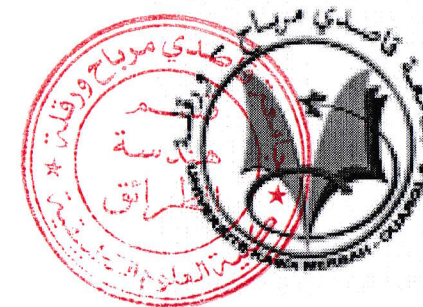
	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche					TP Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur Kh. BOUZIANE MGC M1	
Lundi					TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Kh. BOUZIANE MGPE M1	
Mardi						
Mercredi						
Jeudi						

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

Année Universitaire 2018-2019



Labo TP Ondes et vibrations

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TP Ondes et vibrations A18 LGP L2 G 05	TP Ondes et vibrations A19 LRP L2 G 01		TP Ondes et vibrations A19 LRP L2 G 03		
Lundi	TP Ondes et vibrations A19 LGP L2 G 06	TP Ondes et vibrations A19 LRP L2 G 02				
Mardi	TP Ondes et vibrations A18 LGP L2 G 04	TP Ondes et vibrations A18 LGP L2 G 02	TP Ondes et vibrations A19 LRP L2 G 04	TP Ondes et vibrations A18 LGP L2 G 03		
Mercredi	TP Ondes et vibrations A18 LGP L2 G 01					
Jeudi						

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

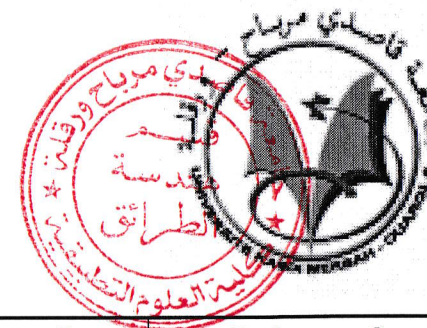
Année Universitaire 2018-2019



laboratoire GP 01

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche			TP Chimie Physique 1 M. CHAOUKI LGP L3 G 06		TP Chimie physique (électrochimie, surface) Az. ROUANE LRP L3 G 01	TP Techniques d'analyse Az. ROUANE LGP L3 G 05
Lundi	TP Chimie physique (électrochimie, surface) Az. ROUANE LRP L3 G 02	TP Milieux poreux et dispersés Z. GHIABA MGC M2	TP Génie de la réaction I H. CHAIB MGC M1			
Mardi		TP Génie chimique 1 Z. AKCHICHE LGP L3 G 03				
Mercredi		TP Chimie Physique 1 R. LASSOUAD LGP L3 G 02	TP opérations unitaires Z. HACINI LRP L3 G 01			
Jeudi	TP Chimie Physique 1 M. CHAOUKI LGP L3 G 04	TP Opérations unitaires I A. GUERDOUH MGC M1	TP Génie chimique 1 L. BAAMEUR LGP L3 G 06	TP Génie chimique 1 Z. AKCHICHE LGP L3 G 04	TP Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées H. SIBOUKER MGPE M2	TP Techniques d'analyse L. SEKHRI LGP L3 G 03



laboratoire GP 02

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche	TP Distillation R. LASSOUAD MGR M2		TP Techniques d'analyse Az. ROUANE LGP L3 G 04		TP Opérations Unitaires (Fluide-Fluide) A. GUERDOUH MGPE M1	
Lundi		TP opérations unitaires Z. HACINI LRP L3 G 02	TP Techniques d'analyse L. SEKHRI LGP L3 G 02	TP Techniques d'analyse Az. ROUANE LGP L3 G 06	TP Génie chimique 1 Z. GHIABA LGP L3 G 01	
Mardi						
Mercredi	TP Chimie Physique 1 R. LASSOUAD LGP L3 G 03	TP Distillation et Raffinage et pétrochimie Z. GHIABA MGC M2		TP Chimie des Eaux A. Abd. BEBBA MGPE M1	TP Génie chimique 1 Z. GHIABA LGP L3 G 02	
Jeudi	TP Techniques d'analyse L. SEKHRI LGP L3 G 01	TP Réacteurs, génie des séparations H. CHAIB MGR M1	TP Chimie Physique 1 M. CHAOUKI LGP L3 G 05		TP Chimie Physique 1 R. LASSOUAD LGP L3 G 01	TP Génie chimique 1 L. BAAMEUR LGP L3 G 05

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie des Procédés

Année Universitaire 2018-2019



Laboratoire GP 03

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche						
Lundi		TP chimie du pétrole H. IZZA MGP M1				
Mardi			TP Production de matières premières et de monomères H. IZZA MGP M1			
Mercredi						
Jeudi			TP procédés de séparation R. LASSOUAD MGP M1			



Salle Machine

FSA-GP

	Scéance 1 8:00 - 9:30	Scéance 2 9:40 - 11:10	Scéance 3 11:20 - 12:50	Scéance 4 13:10 - 14:40	Scéance 5 14:50 - 16:20	Scéance 6 16:30 - 18:00
Samedi						
Dimanche		TP Informatique 3 A17 LGP L2 G 06	TP Simulateurs de procédés R. LASSOUAD LGP L3 G 01	TP Informatique 3 A17 LGP L2 G 05	TP Informatique 3 A17 LGP L2 G 03	TP Informatique 3 A16 LRP L2 G 04
Lundi		TP Informatique 3 Kh. BOUZIANE LGP L2 G 02	TP Simulateurs de procédés F. ACHI LGP L3 G 04		TP Simulateurs de procédés A13 LGP L3 G 05	
Mardi	TP CAO et usine virtuelle O. BACHA LRP L3 G 01	TP Informatique 3 A17 LGP L2 G 04	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur A16 LRP L2 G 01	TP Simulation des procédés de raffinage (HYSYS) M. LATI MGR M2		
Mercredi	TP Informatique 3 A16 LRP L2 G 02	TP Simulateurs en Génie des procédés O. BACHA MGC M1	TP Informatique 3 A16 LRP L2 G 03	TP Informatique 3 Kh. BOUZIANE LGP L2 G 01	TP Plans d'expériences Dj. MENNOUCHE MGC M2	TP CAO et usine virtuelle O. BACHA LRP L3 G 02
Jeudi	TP Simulateurs de procédés R. LASSOUAD LGP L3 G 02	TP Simulateurs en génie des procédés O. BACHA MGPE M1	TP Simulateurs de procédés R. LASSOUAD LGP L3 G 03		TP Simulateurs de procédés A13 LGP L3 G 06	TP Plan d'expériences Dj. MENNOUCHE MGPE M2