



LICENCE Génie des Procédés L2 G 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 Informatique 3 S. Machine A. BENSANA	TD Ondes et vibrations 105 R.BEN DJELLOULE		TP Dessin technique 103 A22	C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi		TD Chimie minérale 103 N. ZOBEIDI	C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR		TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations H. ABABSA	TD Mécanique des fluides 104 Z. AKCHICHE	C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR				C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi		TD Probabilités et statistiques 104 A38	TD Mathématiques 3 104 A34			C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Génie des Procédés L2 G 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 Informatique 3 S. Machine A. BENSANA	TD Ondes et vibrations 102 R.BEN DJELLOULE		C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi	TD Chimie minérale 102 N. ZOBEIDI		C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR	TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations H. ABABSA	TD Mécanique des fluides 103 Z. AKCHICHE		C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR			TD Probabilités et statistiques 104 A18	C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi		TP Dessin technique 103 A			TD Mathématiques 3 106 A34	C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Génie des Procédés L2 G 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	TD Probabilités et statistiques 103 A18	TD Chimie minérale 106 N. ZOBEIDI	TD Mécanique des fluides 103 Z. AKCHICHE		C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi		TD Ondes et vibrations 102 R.BEN DJELLOULE	C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR	TP Informatique 3 S. Machine A. BENSANA		TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations H. ABABSA	C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR		TD Mathématiques 3 102 A34		C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi			TP Dessin technique 105 A			C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Génie des Procédés L2 G 04

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 <small>Labo TP Ondes et vibrations N. MEBARKI</small>	TD Chimie minérale <small>106 N. ZOBEIDI</small>		C Mécanique des fluides <small>Amphi D Z. AKCHICHE</small>	
Lundi	TP Informatique 3 <small>S. Machine A. BENSANA</small>		C Anglais technique <small>Amphi D L. SEKHRI</small>	C Ondes et vibrations <small>Amphi D M. BAATOUCHE</small>		
Mardi	C Mathématiques 3 <small>Amphi D BENNOUR</small>	TD Ondes et vibrations <small>101 A. AKRICHE</small>			C Probabilités et statistiques <small>Amphi D R. KHAMA</small>	
Mercredi	C Réglementation et normes <small>Amphi D Z. GHIABA</small>	C Mathématiques 3 <small>Amphi D BENNOUR</small>	TD Mécanique des fluides <small>105 Z. KENDOUR</small>			C Chimie minérale <small>Amphi D A. TABCHOUCHE</small>
Jeudi	TD Probabilités et statistiques <small>101 A18</small>		TD Mathématiques 3 <small>103 A1</small>		TP Dessin technique <small>103 A</small>	C HSE Installations industrielles <small>Amphi D N. CHENNOUF</small>



LICENCE Génie des Procédés L2 G 05

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 105 A	C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi	TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations N. MEBARKI		C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR	TD Chimie minérale salle A Z. HACINI		TD Ondes et vibrations 106 A. AKRICHE	C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR			TP Informatique 3 S. Machine Kh. ZEHR	C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi	TD Mathématiques 3 102 A1	TD Probabilités et statistiques 105 A18	TD Mécanique des fluides 101 Z. KENDOUR			C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Génie des Procédés L2 G 06

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 Labo TP Ondes et vibrations N. MEBARKI		TP Dessin technique 105 A22		C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi			C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR				C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	TD Ondes et vibrations 103 A. AKRICHE
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR	TD Chimie minérale 106 Z. HACINI		TD Mathématiques 3 102 A1	C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi		TD Mécanique des fluides 102 Z. KENDOUR	TP Informatique 3 S. Machine Kh. ZEHRİ		TD Probabilités et statistiques 101 A38	C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Raffinage et Pétrochimique L2 G 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	TD Mathématiques 3 101 A1		TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations N. MEBARKI		C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi	TD Chimie minérale 106 Z. HACINI		C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR		TD Ondes et vibrations 102 A. AKRICHE		C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR				C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi	TP Dessin technique 106 A22	TP Informatique 3 S. Machine Kh. ZEHR	TD Probabilités et statistiques 102 A38		TD Mécanique des fluides 105 Z. KENDOUR	C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Raffinage et Pétrochimique L2 G 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				TD Mathématiques 3 104 A34	C Mécanique des fluides Amphi D Z. AKCHICHE	
Lundi		TP Ondes et vibrations Labo TP Ondes et vibrations N. MEBARKI	C Anglais technique Amphi D L. SEKHRI	C Ondes et vibrations Amphi D M. BAATOUCHE		
Mardi	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR			TD Chimie minérale 105 Z. KENDOUR	C Probabilités et statistiques Amphi D R. KHAMA	
Mercredi	C Réglementation et normes Amphi D Z. GHIABA	C Mathématiques 3 Amphi D BENNOUR	TD Ondes et vibrations 103 A. AKRICHE		TD Mécanique des fluides 105 Z. KENDOUR	C Chimie minérale Amphi D A. TABCHOUCHE
Jeudi	TD Probabilités et statistiques 105 A38		TP Dessin technique 106 A22		TP Informatique 3 S. Machine Kh. ZEHRI	C HSE Installations industrielles Amphi D N. CHENNOUF



LICENCE Génie des Procédés L3 G 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		C Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF		C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM	TD Electrochimie 105 Az. ROUANE	
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT			TP Techniques d'analyse LGP 01 S. MAHBOUB	
Mardi	TD Transfert de Matière 103 H. CHAIB	C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA	TP Chimie Physique 1 LGP 01 I. RAACHE		TP Simulateurs de procédés S. Machine O. BACHA	C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi	TP Génie chimique 1 LGP 01 A19	TD Transfert de Chaleur 102 Y. MOKHBI		C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	
Jeudi		C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE			



LICENCE Génie des Procédés L3 G 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		C Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF	TD Electrochimie 101 Az. ROUANE	C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM		
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT		TP Techniques d'analyse LGP 01 S. MAHBOUB	TD Transfert de Matière 105 H. CHAIB	
Mardi	TP Chimie Physique 1 LGP 02 I. RAACHE	C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA			TD Transfert de Chaleur 104 Y. MOKHBI	C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi	TP Simulateurs de procédés S. Machine R. LASSOUAD	TP Génie chimique 1 LGP 01 A19		C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	
Jeudi		C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE			



LICENCE Génie des Procédés L3 G 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	TD Electrochimie 105 Az. ROUANE	C Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF		C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM	TP Simulateurs de procédés S. Machine R. LASSOUAD	
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT		TD Transfert de Matière 101 H. CHAIB	TP Chimie Physique 1 LGP 02 I. RAACHE	TP Techniques d'analyse LGP 01 S. MAHBOUB
Mardi		C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA				C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi			TD Transfert de Chaleur 102 Y. MOKHBI	C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	
Jeudi		C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE		TP Génie chimique 1 LGP 01 A19	



LICENCE Génie des Procédés L3 G 04

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 Génie chimique 1 LGP 02 A19	C Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF		C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM	TP Techniques d'analyse LGP 02 S. MAHBOUB	TP Chimie Physique 1 LGP 02 I. RAACHE
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT		TD Transfert de Chaleur 102 A. GOUDER		
Mardi		C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA				C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi		TD Transfert de Matière 106 H. CHAIB		C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	TD Electrochimie 104 Dj. SELLOUM
Jeudi		C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE	TP Simulateurs de procédés S. Machine R. LASSOUAD		



LICENCE Génie des Procédés L3 G 05

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 Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF	TP Techniques d'analyse LGP 02 S. MAHBOUB	C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM		
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT	TD Electrochimie 105 N. ZOBEIDI			
Mardi		C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA	TD Transfert de Matière salle A H. CHAIB	TP Chimie Physique 1 LGP 01 I. RAACHE		C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi		TP Simulateurs de procédés S. Machine R. LASSOUAD		C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	TP Génie chimique 1 LGP 01 A19
Jeudi	TD Transfert de Chaleur 103 A. GOUDER	C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE			



LICENCE Génie des Procédés L3 G 06

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 Electrochimie 106 N. ZOBEIDI	C Transfert de Chaleur Amphi D N. CHENNOUF		C Procédés agro-alimentaires Amphi D S. BENABDESSALAM		
Lundi	C Transfert de Quantité de Mouvement Amphi D N. CHAOUCH	C Transfert de Matière Amphi D S. DOUNIT		TP Chimie Physique 1 LGP 02 I. RAACHE		
Mardi	TP Simulateurs de procédés S. Machine R. LASSOUAD	C Cinétique et catalyse homogène Amphi D Z. GHIABA			TP Techniques d'analyse LGP 01 S. MAHBOUB	C Techniques d'analyse Amphi D A. TABCHOUCHE
Mercredi	TD Transfert de Matière 105 H. CHAIB			C procédés pharmaceutiques Amphi D Ch. ZOBEIDI	C Electrochimie Amphi D Dj. SELLOUM	
Jeudi	TP Génie chimique 1 LGP 01 A19	C Pollution : Air, eau, sol Amphi D M. CHAOUKI	C Instrumentation -capteurs Amphi D Dj. MENNOUCHE		TD Transfert de Chaleur 104 A. GOUDER	



LICENCE Raffinage et Pétrochimique L3 G 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	C Opérations unitaires Amphi D F. ACHI		C Techniques de traitement des eaux Amphi D S. BENABDESSALAM		TD Phénomènes de transfert 102 M. LATI	C Phénomènes de transfert GS105 M. LATI
Lundi		TP Chimie physique (électrochimie, surface) LGP 02 Kh. MOKADEM	TP CAO et usine virtuelle S. Machine M. LATI		C Pétrochimie 1 Amphi D H. IZZA	C CAO et usine virtuelle GS105 M. LATI
Mardi		TD Pétrochimie 1 104 Kh. MOKADEM		TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène 101 Abd. L. RAHMANI		
Mercredi	TD Opérations unitaires 104 A. GOUDER		C Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Amphi D Dj. ZERROUKI	C Energie fossile et pollution GS105 Kh. BOUZIANE		
Jeudi	C Electrochimie Amphi D L. BAAMEUR	C Economie et Management GS105 H. FELIOUNE		C Instrumentation -capteurs GS105 S. ZIGHMI		



LICENCE Raffinage et Pétrochimie L3 G 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	C Opérations unitaires Amphi D F. ACHI	TP Chimie physique (électrochimie, surface) LGP 02 Kh. MOKADEM	C Techniques de traitement des eaux Amphi D S. BENABDESSALAM			C Phénomènes de transfert GS105 M. LATI
Lundi			TD Opérations unitaires 104 A. GOUDER		C Pétrochimie 1 Amphi D H. IZZA	C CAO et usine virtuelle GS105 M. LATI
Mardi	TD Pétrochimie 1 106 Kh. MOKADEM	TD Phénomènes de transfert 103 M. LATI	TP CAO et usine virtuelle S. Machine M. LATI		TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène 106 Abd. L. RAHMANI	
Mercredi			C Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Amphi D Dj. ZERROUKI	C Energie fossile et pollution GS105 Kh. BOUZIANE		
Jeudi	C Electrochimie Amphi D L. BAAMEUR	C Economie et Management GS105 H. FELIOUNE		C Instrumentation -capteurs GS105 S. ZIGHMI		



MASTER GENIE CHIMIQUE M1 G 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		C Risques industriels et Catastrophes naturelles GS105 N. CHAOUCH	C Opérations unitaires I (Absorption-Strippage_ Extraction) GS105 Med L. SEKIRIFA		C Thermodynamique Appliquée GS105 Med H. SELLAMI	
Lundi	TD Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs 105 S. DOUNIT	TD Opérations unitaires I : (Absorption-Strippag e_ Extraction) 101 R. CHARAY		TP Simulateurs en Génie des procédés S. Machine F. ACHI	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 101 Y. MOKHBI	
Mardi	C Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs GS105 S. DOUNIT		C Simulateurs en Génie des procédés GS105 F. ACHI	C Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 1 GS105 N. CHENNOUF	TP Génie de la réaction I LGP 02 S. ZIGHMI	
Mercredi		C Méthodes physico-chimiques d'analyse GS105 Dj. SELLOUM	TP Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur Labo Méc Kh. BOUZIANE		TD Thermodynamique Appliquée 101 S. EI. MEDDOUR	
Jeudi	C Opérations unitaires I : (Absorption-Strippage_ Extraction) GS105 Med L. SEKIRIFA			C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI		



MASTER GENIE CHIMIQUE M1 G 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	TD Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs 102 S. DOUNIT	C Risques industriels et Catastrophes naturelles GS105 N. CHAOUCH	C Opérations unitaires I (Absorption-Strippage_ Extraction) GS105 Med L. SEKIRIFA		C Thermodynamique Appliquée GS105 Med H. SELLAMI	
Lundi	TD Opérations unitaires I : (Absorption-Strippage_ Extraction) 103 R. CHARAY			TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 103 Y. MOKHBI	TP Simulateurs en Génie des procédés S. Machine F. ACHI	
Mardi	C Génie de la réaction I réacteurs non-idéaux et bioréacteurs GS105 S. DOUNIT		C Simulateurs en Génie des procédés GS105 F. ACHI	C Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 1 GS105 N. CHENNOUF	TP Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur Labo Méc Kh. BOUZIANE	
Mercredi		C Méthodes physico-chimiques d'analyse GS105 Dj. SELLOUM		TD Thermodynamique Appliquée 101 S. EI. MEDDOUR	TP Génie de la réaction I LGP 02 S. ZIGHMI	
Jeudi	C Opérations unitaires I (Absorption-Strippage_ Extraction) GS105 Med L. SEKIRIFA			C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI		



MASTER GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT M1 G 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		TD Pollution Atmosphérique 103 M. CHAOUKI	TP Chimie des Eaux LGP 01 R. MILOUDI			
Lundi	C Méthodes physico-chimiques d'analyse GS105 S. LADJEL	C Transfert thermique et Echangeurs de chaleur GS105 N. CHAOUCH	TD Chimie des Eaux 102 A. Abd. BEBBA			
Mardi		C Pollution Atmosphérique GS105 M. CHAOUKI	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 105 Kh. BOUZIANE	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Labo Méc Kh. BOUZIANE		
Mercredi	C Simulateurs en génie des procédés GS105 O. BACHA	TD Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction, distillation, rectification, absorption et stripping) salle A Dj. MENNOUCHE	TP Simulateurs en génie des procédés S. Machine O. BACHA		C Chimie des Eaux GS105 A. Abd. BEBBA	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction, distillation, rectification, absorption et stripping) GS105 Dj. MENNOUCHE
Jeudi			C Microbiologie et Biochimie de l'Environnement GS105 L. SEKHRI	C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction, distillation, rectification, absorption et stripping) GS105 Dj. MENNOUCHE	



MASTER GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT M1 G 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				TD Pollution Atmosphérique 106 M. CHAOUKI		
Lundi	C Méthodes physico-chimiques d'analyse GS105 S. LADJEL	C Transfert thermique et Echangeurs de chaleur GS105 N. CHAOUCH		TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur 106 Kh. BOUZIANE	TD Chimie des Eaux 104 A. Abd. BEBBA	
Mardi		C Pollution Atmosphérique GS105 M. CHAOUKI	TP Chimie des Eaux LGP 02 R. MILOUDI	TP Simulateurs en génie des procédés S. Machine O. BACHA		
Mercredi	C Simulateurs en génie des procédés GS105 O. BACHA	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Labo Méc Kh. BOUZIANE	TD Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction distillation, rectification absorption et stripping) 101 Dj. MENNOUCHE		C Chimie des Eaux GS105 A. Abd. BEBBA	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction distillation, rectification absorption et stripping) GS105 Dj. MENNOUCHE
Jeudi			C Microbiologie et Biochimie de l'Environnement GS105 L. SEKHRI	C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI	C Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction distillation, rectification absorption et stripping) GS105 Dj. MENNOUCHE	



MASTER GENIE DU RAFFINAGE M2

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 Simulation des procédés de raffinage (HYSYS) <small>S. Machine R. LASSOUAD</small>			
Lundi	C Dimensionnement des équipements <small>101 W. BAKA</small>	C Procédés de pétrochimie <small>104 N. ARBAOUI</small>		C Procédés de raffinage (II) <small>104 H. IZZA</small>	C Recherche documentaire et conception de mémoire <small>103 Z. GHIABA</small>	
Mardi	C Distillation des mélanges complexes (multi-composants) <small>104 Abd. HADJ SAID</small>	TD Procédés de raffinage (II) <small>106 N. ARBAOUI</small>	TD Distillation des mélanges complexes (multi-composants) <small>106 Abd. HADJ SAID</small>		C Stockage et transport des hydrocarbures <small>105 F. ACHI</small>	TD Distillation des mélanges complexes (multi-composants) <small>106 Abd. HADJ SAID</small>
Mercredi	C Transport des fluides <small>103 Dj. SELLOUM</small>	TD Dimensionnement des équipements <small>103 W. BAKA</small>		C Etude multi-objectifs des procédés <small>103 Z. AKCHICHE</small>	C Dimensionnement des équipements <small>103 W. BAKA</small>	
Jeudi		TP Distillation <small>LGP 02 Ch. ZOBEIDI</small>				



MASTER GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT M2

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 Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées LGP 01 MILOUDI Raouia	C Evaluation technico-économique des procédés 104 Kh. MOKADEM		C Plan d'expériences 101 A49	
Lundi		C Thermodynamique Appliquée 105 Y. MOKHBI	C Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées 103 S. BENABDESSALAM	C Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées 105 S. BENABDESSALAM		C Traitement des Sols pollués 102 L. SEKHRI
Mardi	TD Traitement des Effluents Gazeux 102 W. BAKA	TD Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées 105 S. BENABDESSALAM	C Intensification des procédés Amphi D H. IZZA		C Bioréacteurs 102 Dj. ZERROUKI	
Mercredi	C Traitement des Effluents Gazeux 106 W. BAKA	C Management de l'environnement 104 Z. GHIABA		C Recherche documentaire et conception de mémoire 105 A. Abd. BEBBA	TD Thermodynamique Appliquée 106 Y. MOKHBI	TD Bioréacteurs 106 Dj. ZERROUKI
Jeudi			TP Plan d'expériences LGP 01 A49			



MASTER GENIE CHIMIQUE M2

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 Distillation 104 Med L. SEKIRIFA	TD Distillation 102 Med L. SEKIRIFA		TP Milieux poreux et dispersés LGP 01 R. LASSOUAD	C Milieux poreux et dispersés 103 L. BAAMEUR	
Lundi	C Evaluation technico-économique des procédés 104 Kh. MOKADEM		TD Raffinage et pétrochimie 101 N. ARBAOUI			
Mardi	C Recherche documentaire et conception de mémoire 105 S. LADJEL	TD Optimisation et Modélisation des procédés 102 O. BACHA	C Intensification des procédés Amphi D H. IZZA		C Raffinage et pétrochimie 103 N. ARBAOUI	C Gestion et administration des entreprises 101 Dj. ZERROUKI
Mercredi		C Optimisation et Modélisation des procédés 105 O. BACHA		C Plan d'expériences S. Machine Dj. MENNOUCHE		
Jeudi	TP Plans d'expériences S. Machine Dj. MENNOUCHE	TD Milieux poreux et dispersés 106 L. BAAMEUR		TP Distillation et Raffinage et pétrochimie LGP 02 Ch. ZOBEIDI		



MASTER GENIE DU RAFFINAGE M1 G 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	C Industrie des Gaz Industriels GS105 N. CHAOUCH	TD Génie des séparations 104 H. BOUGHABA		C Du brut aux produits GS105 Med H. SELLAMI	TP Réacteurs, génie des séparations LGP 01 Ch. ZOBEIDI	
Lundi			C Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes GS105 S. DOUNIT	C Génie des séparations GS105 Med H. SELLAMI	C Du brut aux produits GS105 Med H. SELLAMI	
Mardi			TD Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes 101 S. DOUNIT	C Phénomènes de transfert II Amphi D H. IZZA	C Développement durable et transition énergétique GS105 N. CHENNOUF	
Mercredi	TD Phénomènes de transfert II 101 Z. HACINI		C Catalyseurs industriels GS105 W. BAKA	TD Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière 106 S. ZIGHMI		
Jeudi	TD Du brut aux produits 104 H. BOUGHABA			C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI	C Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière Amphi D S. ZIGHMI	



MASTER GENIE DU RAFFINAGE M1 G 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	C Industrie des Gaz Industriels GS105 N. CHAOUCH	TD Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes 101 S. DOUNIT		C Du brut aux produits GS105 Med H. SELLAMI		
Lundi			C Génie de la réaction chimique Réacteurs homogènes GS105 S. DOUNIT	C Génie des séparations GS105 Med H. SELLAMI	C Du brut aux produits GS105 Med H. SELLAMI	
Mardi	TD Phénomènes de transfert II 101 Z. HACINI		TD Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière 104 S. ZIGHMI	C Phénomènes de transfert II Amphi D H. IZZA	C Développement durable et transition énergétique GS105 N. CHENNOUF	
Mercredi	TD Génie des séparations 102 H. BOUGHABA	TD Du brut aux produits 101 H. BOUGHABA	C Catalyseurs industriels GS105 W. BAKA		TP Réacteurs, génie des séparations LGP 01 Ch. ZOBEIDI	
Jeudi				C Anglais technique et terminologie Amphi D L. SEKHRI	C Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière Amphi D S. ZIGHMI	