

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master-Chimie Analytique-M1S1 : 2018-2019
Salles : S301, S309, S307

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h 00- 13h 30	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Labo-Chim Inorg1 Chimie Analytique- Travaux pratiques Eléments de chimie des complexes métallique, du solide et des systèmes	Labo-Chim Inorg1 Chimie Analytique- Travaux pratiques Eléments de chimie des complexes métallique, du solide et des systèmes	Concepts de la recherché environnementale- Pr ABDERRAHIM S309		TP Elements de plan d'expériences et modélisation- labo de recherche	TP Elements de plan d'expériences et modélisation- labo de recherche
Lundi	Chimie organique descriptive, cours, TD , Pr DIDI- S309	Chimie organique descriptive, cours, TD , Pr DIDI- S309	-		Eléments de chimie des complexes métalliques, cours, TD, Pr ABDERRAHIM- S309	Eléments de chimie des complexes métalliques, cours, TD, Pr ABDERRAHIM- S309
Mardi	TP Thermodynamique approfondie	TP Thermodynamique approfondie			Elements de plan d'expériences et modélisation cours, TD – Pr BELKHOUCHE S301	Elements de plan d'expériences et modélisation cours, TD – Pr BELKHOUCHE S301
Mercredi	TP Cinétique chimique approfondie	TP Cinétique chimique approfondie	Anglais –Dr KHROUS S303 MCA/MC Env		Thermodynamique approfondie ,cours TD, Pr DIDI - S307	Thermodynamique approfondie ,cours TD, Pr DIDI - S307
Jeudi	Cinétique chimique approfondie cours , TD , Dr OUKEBDANE - S309	Cinétique chimique approfondie cours , TD , Dr OUKEBDANE - S309				

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master- Chimie des Matériaux –MCMat-M1S1 -2018-2019

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h00-13h30	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Informatique appliquée Dr KAZI AOUEL A Salle : S102		Nouvelles applications des matériaux macromoléculaires- Pr BOUCHAOUR.T S307		Thermodynamique des matériaux macromoléculaire I, cours, TD- Pr F BENMOUNA Salle : N009	Thermodynamique des matériaux macromoléculaire I, cours, TD- Pr F BENMOUNA Salle : N009
Lundi	Thermodynamique des matériaux macromoléculaire I, cours, TD- Pr F BENMOUNA - S304	Cinétique chimique approfondie Pr BEDJAOUI. L Sale: S 304	Cinétique chimique approfondie Pr BEDJAOUI. L Sale: S304		Anglais –Dr KHROUS Salle : N007	
Mardi		TP : Méthodes d'analyse des matériaux macromoléculaires Labo recherche	TP : Méthodes d'analyse des matériaux macromoléculaires Labo recherche		TP Labo-org 2 Introduction à la chimie macromoléculaire I	TP Labo-org 2 Introduction à la chimie macromoléculaire I
Mercredi	TP Labo-Chim Phys 1 Cinétique chimique approfondie	TP Labo-Chim Phys 1 Cinétique chimique approfondie			Méthodes d'analyse des matériaux cours, Pr BEDJAOUI/Pr BOUCHAOUR.T - S304	Méthodes d'analyse des matériaux cours, Pr BEDJAOUI. L- S304
Jeudi	Introduction à la chimie macromoléculaire I- Dr ZIANI CHERIF Salle S304	Introduction à la chimie macromoléculaire I- Dr ZIANI CHERIF Salle S304	Anglais –Dr KHROUS MC-Mat/Mac S304		Labo-Info TP Informatique appliquée	Labo-Info TP informatique appliquée

**EMP03LOI DU TEMPS PROVISOIRE Master- Chimie Organique (CO) M1S1 AU 2018/2019
Salles : S203, S304, S305**

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h30-15h00	15h00 – 16h30
Dimanche		Pas de salles		HCY1 Pr. CHOUKCHOU-B. N. S203	HCY1 Pr. CHOUKCHOU-B. N. S203
Lundi	COAI Pr. MOSTEFA-KARA. B S305- M CO/M CTC	COAI Pr. MOSTEFA-KARA. B S305	RMN 1 Pr. ZIANI-CHERIF. C S305	NB S305	NB S305
Mardi		Pas de salle	RMN 1 Pr. ZIANI-CHERIF. C S304	COAII Dr. ZIANI-CHERIF. H S304	COAII Dr. ZIANI-CHERIF. H S304
Mercredi		Pas de salle	EOEF1 Pr. CHOUKCHOU-B. N. S305	A.S Pr. BENSAID. O S305	A.S Pr. BENSAID. O S305
Jeudi	Travaux Pratiques 1 Dr. BENABDALLAH. M Labo-org 2				

*

**UNIVERSITE ABOUBEKR BELKAID
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE CHIMIE
ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019**

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master- Chimie des Produits Naturels (CPN)--M1S1 2018-2019

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h00-13h30	13h30 – 15h	15h– 16h30
Dimanche	Chimie des composés volatiles, cours TD, Pr DIB S-103		Chimie des composés volatiles, cours TD, Pr DIB S-304			Recherche bibliographique et Traitement de données- Pr DIB-S
Lundi	Pharmacognosie générale, cours, Pr ALLALI–Salle S-207	Pharmacognosie générale, cours, Pr ALLALI–Salle S-207	Anglais Scientifique S-207 M CPN/M CTC		Hygiènes et sécurités– Dr MERAD N-0009	TD Pharmacognosie Générale N-0009
Mardi	Méthodes et Techniques Instrumentales-I, cours – Pr TABTI-S-		Méthodes et Techniques Instrumentales-I, cours – Pr TABTI- S-301		Chimie des molécules hétérocycles, cours, TD- Dr MERAD N- S-302	Chimie des molécules hétérocycles, cours, TD- Dr MERAD S-302
Mercredi	TP Chimie des Composés Volatiles Labo-org 1 LASNABIO					Eléments de chimie théorique et modélisation moléculaire, cours Pr. GHALEM (LASNABIO)
Jeudi	TP Pharmacognosie LASNABIO					

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master- Chimie Macromoléculaire-M1S1 2018-2019

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h00-13h30	13h30 – 15h	15h30 – 16h30
Dimanche			Méthode de polymérisation par addition, cours, Dr BOURAS,-S310	Méthode de polymérisation par addition, cours, Dr BOURAS,-S310		
Lundi	Polymérisation par poly condensation, cours, Dr BENABADJI I- S203	Polymérisation par poly condensation, cours, Dr BENABADJI I- S203	Méthode de polymérisation par addition, TD, Dr BOURAS – S 203		Caractérisation spectroscopique des polymers, cours, TD Pr TENNOUGUA - S310	Caractérisation spectroscopique des polymers, cours, TD Pr TENNOUGUA - S310
Mardi	Stéréochimie des polymères, TD, Dr BELKAID- S309		TP Identification spectrale de quelques polymères –labo de recherche	TP Identification spectrale de quelques polymères –labo de recherche	Stéréochimie des polymères,cours, Dr BELKAID-S303	Stéréochimie des polymères,cours, Dr BELKAID-S303
Mercredi	Labo-org 2 Travaux pratiques sur les méthodes de polymérisation par addition de monomères organiques / Labo-org 2 Travaux pratiques sur la Polymérisation par polycondensations.	Labo-org 2 Travaux pratiques sur les méthodes de polymérisation par addition de monomères organiques/ Labo-org 2 Travaux pratiques sur la Polymérisation par polycondensations	Caractérisation spectroscopique des polymers TD, Dr MANSRI ESMA,- S302			
Jeudi	Stéréochimie des polymères,cours, Dr BELKAID-S307	Stéréochimie des polymères,cours, Dr BELKAID-S307	Anglais –Dr KHROUS MC-Mat/Mac S304			

**EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master- Chimie Théorique et Computationnelle (CTC)
M1S1 2018-2019**

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h00-13h30	13h30 – 15h	15h – 16h30
<i>Dimanche</i>			Méthodes statistiques (Cours) Dr BELLIFA S308		Informatique 1 (Cours) Dr. CHARIF S206	Anglais technique (cours) Dr KHEROUS S206
<i>Lundi</i>	Mécanismes réactionnels en Chimie Organique (cours) Pr. MOSTEFA-KARA S305 M CO/M CTC	Mécanismes réactionnels en Chimie Organique (TD) Pr. MOSTEFA-KARA S305	Anglais technique (cours) S207 M CPN/M CTC		Chimie quantique 1 (cours) Pr. MEKELLECHE N006	Chimie quantique 1 (TD) Pr. MEKELLECHE N006
<i>Mardi</i>			Mécanique moléculaire (cours) Dr BENCHOUK N006		Réactivité chimique théorique 1 (TD) Dr. BENCHOUK N006	Thermodynamique approfondie (cours) Dr. KHELLASSI N006
<i>Mercredi</i>	Réactivité chimique théorique 1 (cours) Dr. BENCHOUK S308		Thermodynamique approfondie (TD) Dr. KHELLASSI S304			
<i>Jeudi</i>	TP Chimie quantique 1 (1/15) Pr. MEKELLECHE TP méc. Moléculaire (1/15) Dr. BENCHOUK LABO INFO CHIMIE	TP Méth. Statistiques (1/15) Dr BELLIFA TP informatique (1/15) Dr. CHARIF LABO INFO CHIMIE				

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE Master Chimie de l'environnement –M1S1-2018-2019

	8h30 – 10h00	10h00 – 11h30	11h30 -13h00	13h00-13h30	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Électrochimie et Corrosion , cours- Pr Larabi S101		Électrochimie et Corrosion , cours- Pr Larabi S306		TP Modélisation moléculaire- labo de recherche	TP Modélisation moléculaire- labo de recherche
Lundi	Complexes métallique et Applications, cours TD, Pr LOUHIBI-S202	Méthodes d'analyse I, Pr MERIAH S, cours – S202			Chimie des eaux naturelles, cours, Pr MOKHTARI M, cours-S208	Complexes métallique et Applications, cours TD, Pr LOUHIBI- S208
Mardi	Modélisation moléculaire =, Pr BOUKLI HACEN L, S305		Approche à à l'environnement et reglementation Pr BENGULLA-S303		TP Électrochimie et Corrosion – labo chimie physique	TP Électrochimie et Corrosion – labo chimie physique
Mercredi	TP Complexes métallique et Applications,	TP Complexes métallique et Applications	Anglais –Dr KHEROUS S303 MCA/MC Env		TP Méthodes d'analyse- labo de recherche	TP Méthodes d'analyse- labo de recherche
Jeudi	Méthodes d'analyse I, Pr MERIAH S, TD– S305	Chimie des eaux naturelles, cours, Pr MOKHTARI M, cours-cours – S305			TP Chimie des eaux naturelles	TP Chimie des eaux naturelles