

EMPLOI DU TEMPS L3 CHIMIE - SEMESTRE 5 - ANNEE 2017 / 2018

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h	CC	TD : GC TDS_S208 TD: GD COIII_S209 TP: GA et GB	Chimie Organique III Pr. ATMANI A._Cours A6	TD: GA CQII_S208 TD: GB CAII_S209 TP: GC et GD	Pas d'Amphi
10h-11h30	Thermodynamique des Solutions Pr NEGADI L_Cours A6	TD : GC COIII_S208 TD: GD TDS_S209 TP : GA et GB	Chimie Analytique II Pr. LARABI L_Cours A6	TD: GA CAII_S208 TD: GB CQII_S209 TP: GC et GD	Pas d'Amphi
11h30-13h		Anglais GC et GD A3 ou 02 Salles S208- S209		Anglais GA et GB A4 ou 02 salles S208- S209	A5-libre
13h-14h					
14h-15h30	TD: GA COIII_S208 TD: GB TDS_S209 TP: GC et GD	Chimie analytique II Pr . LARABI L_Cours A6	TD : GC CQII_S208 TD: GD CAII_S209 TP : GA et GB	Chimie Quantique II Dr. BENHAMED. L_Cours A6	
15h30-17	TD: GA TDS_S208 TD: GB COIII_S209 TP: GC et GD	C. Macromoléculaire Dr . BENABADJI K- I_Cours A6	TD : GC CAII_S208 TD: GD CQII_S209 TP : GC et GD		

TPs: Synthèse organique; Thermodynamique des solutions; chimie analytique II; modélisation moléculaire

Cours Amphi A6 et TD GA et GC_salle S208 et GB et GD_salle S209

EMPLOI DU TEMPS L2 CHIMIE - SEMESTRE 3 - ANNEE 2017 / 2018

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h	CC Salles S	Chimie minérale Pr A. Choukchou Braham Cours -A6	GB5-TD-Ch.orga GB6-TD-Ch.min GB7-TD-Maths app GB8-TD-VOO GA1,GA2,GA3,GA4-TP	Techniques d'analyse1 Dr D. Bendiabdallah Cours -A6	Dr D. Bendiabdallah Cours -A6
10h-11h30	GA1-TD-Ch.orga GA2-TD-Ch.min GA3-TD-Maths App GA4-TD-VOO GB5,GB6,GB7,GB8-TP	Chimie organique 1 Dr N. Mérad Cours -A6	GB5-TD-Ch.min GB6-TD-Ch.orga GB7-TD-VOO GB8-TD-Maths app GA1,GA2,GA3,GA4-TP	Chimie organique 1 Dr N. Mérad Cours -A6	Chimie minérale Pr A. Choukchou Braham Cours -A6
11h30-13h	GA1-TD-Ch.min GA2-TD- Ch.orga GA3-TD-VOO GA4-TD-Maths App GB5,GB6,GB7,GB8-TP	Anglais GB12_Roulement A6	Méthodes numériques Dr A. BENCHAIB Cours - A4	Mathématiques Appliquées Dr Boukada Cours --A6	A6- libre
13h-14h					
14h-15h30	Anglais GA12_Roulement A6	GB5-TD-Ch.orga_S310 GB6-TD-Ch.min GB7-TD-Maths app :GB7 GB8-TD-VOO GA1,GA2,GA3,GA4-TP	vibration, Onde & Optique Dr N. BABA-AHMED Cours--A6	GA1-TD--Maths app GA2-TD-- VOO GA3 TD--Ch.orga GA4-TD--Ch.min GB5,GB6,GB7,GB8-TP	
15h30-17	A6-Libre	GB5-TD-Ch.min GB6-TD-Ch.orga GB7-TD-VOO GB-TD-Maths app GA1,GA2,GA3,GA4-TP	Anglais GB34_Roulement A6	GA1-TD--VOO GA2-TD--Maths App GA3 TD--Ch.min GA4-TD--Ch.orga GB5,GB6,GB7,GB8-TP	

GA1 et GB5 : S206 sauf le lundi 14h c'est S310, GA2 et GB6 : S207 ,GA3 et GB7 : S208 ,GA4 et GB8 : S209-

TP : Chimie organique, Chimie minérale, Méthodes numérique

EMPLOI DU TEMPS Master-Chimie Analytique- (M.C.Ana)M2S3
Salle 307-S309

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h	TP-Labo thermo	UEF1=MCEA Cours-TD Pr Makhoukhi.B Salle S307	TP-labo recher	UFF2=PCATE Cours-TD Pr Belkhouche.S-D Salle S307	UEF3=MSCA2, Cours-TD, Pr Didi. M-A, Salle S307
10h-11h30					
11h30-13h		UED1=SC-Cours-TD Pr Salle S307			UED1=SC-Cours-TD Pr Salle S307 MCPNa
13h-14h					
14h-15h30	UEM1=TEA Cours-TD Pr Didi. M-A Salle S307	TP-UEF1=MCEA/TP- UFF2=PCATETP-- UEM2=TMUNFOI		UEM2=TMUNFOI Cours-TD Pr Belkhouche.S-D Salle S309	
15h30-17h					

UEF1=MCEA=Matériaux composites : Elaborations et applications, Cours- TD et TP

UFF2=PCATE=Polymères chargés et leurs applications au traitement des eaux , Cours - TD et TP

UEF3=MSCA2=Méthodes séparatives en chimie analytique 2, Cours - TD et TP

UEM1=TEA=Traitement des effluents aqueux, Cours - TD et TP

UEM2=TMUNFOI=Techniques membranaires pour l'ultrafiltration, la nano-filtration et l'osmose Inverse, Cours - TD et TP

UED1=SC=Sciences de la communication, Cours et TD

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie Macromoléculaire (M.C.Mac--M2S3)
Salle 306

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h		UEF2=CP_Cours TD Dr K-I. Benabadji Salle S306	UEF3=RP_Cours TD Pr L. Tenouga Salle S306	UEM3=TPCP=TP, 22,5h, Pr, UEM2=TPRSPP=Travaux	UEF1=RSPP_Cours TD Dr B. Bouras Salle S306
10h-11h30	UEF1=RSPP_Cours TD Dr B. Bouras Salle S306	UEF3=RP_Cours TD Pr A. Mansri Salle S306	UEF2=CP_Cours TD Dr K-I. Benabadji Salle S306		UEF1=MOI_Cours Dr K. Bellifa Salle S306
11h30-13h					
13h-14h					
14h-15h30	UED1=APTA, Cours Pr A. Mansri Salle S306		UEM1=AP_Cours TD Pr A. Mansri Salle S306		
15h30-17					

UEF1=RSPP= Relation : Structure/propriétés dans les polymères, Cours et TD, 60h et 22,5h

UEF2=CP=Cinétique des polymérisations. Cours et TD, 45h et 22,5h

UEF3=RP=Rhéologie des polymères, Cours et TD, 45h et 22,5h

UEM1=AP=Adjuvants des polymères, Cours et TD, 45h et 22,5h

UEM2=TPRSPP=Travaux pratiques Relation : Structure/propriétés des polymères, TP, 22,5h

UEM3=TPCP=Travaux pratiques sur la cinétique des polymérisations, TP, 22,5h

UED1=APTA=Application des polymères au traitement des eaux , Cours 45h

UET1=MOI=Maîtrise de l'outil informatique , Cours 22,5h

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie des Matériaux (M-C.Mat) M2S3
Salle S304-S306-S204-S310

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h		UEF3=MMNA, Cours TD, Pr Kara Slimane S. Salle S304		UFF2=PCA, Cours TD Dr Ziani Chérif H. Salle S304	UEM2=MC, Cours TD Dr Abdoune F.Z & DrBenmansour K. Salle S304
10h-11h30	UEF1=CPCLA, CoursTD, Pr Benmouna F, Pr Bedjaoui L. Salle S304				
11h30-13h		UED1=MDD, Cours Pr Bouchaour T. Salle S304		UEF1=CPCLA,CoursTD, Pr Benmouna F, Pr Bedjaoui L. Salle S304	
13h-14h					
14h-15h30		UFF2=PCA, Cours TD Dr Ziani Chérif H. Salle S06	UEM1=TAA, Cours TD, Dr Abdoune F.Z Salle S310	UET1=M, cours Pr Boumédiène Mohamed Salle S204	
15h30-17		UEF3=MMNA, Cours TD, Pr Kara Slimane S. Salle S306			

UEF1=CPCLA=Composites polymères-cristaux liquides et leurs applications, Cours et TD, 4,5h

UFF2=PCA, Polymères conducteurs et leurs applications, Cours et TD-4,5h

UEF3=MMNA, Matériaux macromoléculaires naturels et leurs applications, Cours et TD-4,5h

UEM1=TAA, Techniques d'analyse avancées, Cours et TD-3h

UEM2=MC, Matériaux composites, Cours et TD-4h

UED1=MDD, Matériaux et développement durable, Cours -1,5h

UET1=M, Management, Cours -3h

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie Moléculaire- M-C.Mol M2S3
Salle S303-S305-306-S307-205

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
8H30-10h		UEF11=SS_Cours TD Pr. Bedjaoui Lamia Salle S 305--8h30-10h30	TP-Labo de recherche	UEF12=PMS_Cours TD Pr. Dahmani Benamar Salle S 306--8h30-10h30	UEM13=MIM_Cours TD Pr. Dahmani Benamar Salle S303-8h30-10h30	
10h-11h30	UEF13=SMT_Cours TD Pr Salle S307	UEF12=PMS_Cours TD Pr. Dahmani Benamar Salle S 305--10h30-12h30		UEF11=SS_Cours TD Pr. Bedjaoui Lamia Salle S 306--10h30-12h30	TP-département de chimie	
11h30-13h						
13h-14h						
14h-15h30	UEM11=PMII Cours TD Pr. Dahmani Benamar Salle S 304	UEM12=SGM_Cours TD Pr. Negadi Latifa Salle S307-14h-16h		UED1=EPP_Cours Dr Bensouna Warda Salle S205 14h-15h		TP-département de chimie
15h30-17						
UEF11=SSSciences séparatives,Cours, TD et TP(2h,2h,1h)						
UEF12=PMS=Processus Membranairesde séparation,Cours, TD et TP(2h,2h,1h)						
UEF13=SMT=Sciences Membranaires et Technologie,Cours, TD et TP (2h,1h,1h)						
UEM11=PMII=Processus Membranaires II,Cours et TD (2h,1h)						
UEM12=SGM=Séparations de gaz par membranes,Cours et TD (1h,1h)						
UEM13=MM=Matière Molle,Cours et TD (1h,1h)						
UED1=EPP=Etude et préparation du projet,Cours et TP(1h,1h)						
UET1=RNMM=Ressources naturelles et						

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie Organique (M.C.Org)--M2S3

Salle S308

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h		UEF1=LST, Cours, TD Pr C. Ziani Cherif Salle S308		UEF2=SHC, Cours, TD Pr N.Choukchou-Braham Salle S308	TP_UEM2=TP3 Labo-organique
10h-11h30	UEF2=CT, Cours TD Pr O.Bensaid	UED1=SL Cours Dr. N. Merad Salle S308		UEF1=LST, Cours, TD Pr C. Ziani Cherif Salle S308	
11h30-13h	Pr B. MOSTEFA KARA Salle308				
13h-14h					
14h-15h30	UEM1=CC, Cours, TD Pr C. Ziani Cherif Salle S308		UEF1=SA_cours TD Dr. H. Ziani-Cherif Salle S308		TP_UEM2=TP3 Labo-organique
15h30-17					

UEF1=SA=Synthèse Asymétrique, Cours et TD, 3h

UEM1=CC=Chimie Combinatoire , cours et TD , 1,5h

UEF1=LST=Logique de la Synthèse Totale, Cours et TD , 4,5h

UEM2=TP3=Travaux Pratiques 3 , TP, 5,5h

UEF2=SHC=Synthèse d'Hétérocycles complexes , Cours et TD , 3h

UED1=SL=Sécurité au Laboratoire, Cours 1,5h

UEF2=CT=Chimie Thérapeutique (grandes familles) , Cours et TD , 3h

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie des Produits Naturels (M.C.PNa)-M2S3
S305-S307

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h			UEF=RVFTC-Cours TD Pr M.A. DIB Salle S307	UEM=MAVAP-TP, Pr M.A. DIB , Labo de reche	UEF=PEDI-Cours TD Pr B. Tabti Salle S305
10h-11h30	UEF=CBOEC-Cours TD Pr H. Allali Salle S305				
11h30-13h			UEF=CBOEC-Cours TD Pr H. Allali Salle S307		UET=EC-Cours Pr , Salle S307_MCAna
13h-14h					
14h-15h30	UED=CGE-Cours, Pr , salle S305	UEF=RVFTC-Cours TD Pr M.A. DIB Salle S305	UEF=PEDI-Cours TD Pr B. Tabti Salle S307		
15h30-17	UET=LPRV-Cours Pr M.A. DIB Salle S305	UEM=MAVAP-Cours Pr M.A. DIB Salle S305			

UEF=CBOEC=Chimie Bio-Organique Enzymes & Catalyse, Cours et TD, 4,5h

UEF=RVFTC=Ressources Végétales : Fiche Technique et Commercialisation, Cours et TD, 4,5h

UEF=PEDI=Procédés Extractifs : Dimension Industrielle, Cours et TD, 4,5h

UEM=TRBP= Travail de Recherche Bibliographique Préparatoire au Projet du S4 et Soutenu à la Fin du S3

UEM=MAVAP=Molécules Actives Volatiles : Aromathérapie-Pharmacie, Cours et TP, 1,5 et 1,5

UED=CGE=Création et Gestion d'Entreprise, Cours 1,5

UET=LPRV=Législation et Protection des Ressources Végétale, Cours , 1,5h

UET=EC=Expression et communication II, cours, 1,5h

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie Appliquée (M-C-APP)M1S1
Salle S310

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h		UEM1=MI_Cours TD Pr S. Bedrane Salle S310	UEF1=PIC1_Cours TD Pr L. Cherif Salle S310		UEF1=CA_Cours TD Dr K. Bendahou Salle S310
10h-11h30	UEF1=CSN_Cours TD Pr A. Choukchou-Braham Salle S310	UED1=EO_Cours Pr S. Bedrane Salle S310		TP	
11h30-13h			UEM1=EM_Cours Dr I. Rekkab Salle S310		
13h-14h					
14h-15h30				UET1=GRC_Cours TD Pr B. Makhoukhi Salle S310	
15h30-17	TP	TP	TP		

UEF1=CSN=Chimie du solide et des Nanomatériaux (Cours, TD et TP) (1,5h, 1,5h, 1,5h)

UEF1=CA=Cinétique avancée (Cours, TD et TP) (1,5h, 1,5h, 1,5h)

UEF1=PIC1=Procédés industriels catalytiques 1(Cours, TD et TP) (1,5h, 1,5h, 1,5h)

UEM1=EM=Elaboration des matériaux(Cours et TP) (1,5h, 2,5h)

UEM1=MI=Microscopies électroniques(Cours et TP) (1,5h, 1,5h)

UED1=EO=Expression orale(Cours) (1,5h)

UET1=GRC=Génie de la réaction chimique(Cours et TD) (1,5h, 1,5h)

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie de l'environnement (M.C.Env)-M1S1
Salle S309-S302

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h	UEF1=CMA_Cours TD Pr Louhibi Samira Salle S309	UEM1=MAI_Cours Pr Meriah Salima Salle S302	UEF2=CEN_Cours Pr Mokhtari Malika Salle S309	TP_UEF1=CMA	UEF1=EC_Cours Pr Larabi Lahcène Salle S309
10h-11h30					
11h30-13h		S302		TP-UEM1=MM=	
13h-14h					
14h-15h30	TP UEF1=EC	UEM1=MM_Cours Pr Boukli Hacène Leila Salle S309	TP_UEF2_CEN		
15h30-17		UET1=AI_Cours Pr Boukli Hacène Leila Salle S309			

UEF1=CMA=Complexes métalliques et Applications, Cours, TD et TP (1,5h,1,5h, 1,5h)

UEF1=EC=Electrochimie et corrosion, Cours et TP (3h, 1,5h)

UEF2=CEN=Chimie des eaux naturelles, Cours et TP (3h, 1,5h)

UEM1=MAI=Méthodes d'analyse I, Cours et TP (3h, 1,5h)

UEM1=MM=Modélisation moléculaire, Cours et TP (1,5h, 1,5h)

UED1=AER=Approche à l'environnement et réglementation, Cours (1,5h)

UET1=AI=Anglais I, Cours (1,5)

EMPLOI DU TEMPS Master- (Chimie Pharmaceutique (M-C-Pha))M1S1**S308-S310**

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
8H30-10h	UEM1=PL_Cours TP Dr Drici Wassila LCOSNA	UEF1=OCSO_Cours TD Pr Kajima Mulengi Joseph Salle S310	UED1=HSE_Cours TD Dr Bendiabdellah Djamel Salle S308	UEF1=TCC_Cours TD Pr Negadi Latifa Pr Lamia Bedjaoui Salle S310	UEF1=OCSO_Cours TD Pr Kajima Mulengi Joseph Salle S308	
10h-11h30						
11h30-13h				S308	UET1=ACG_Cours Dr Lasri Wafaa Salle S310	UEM1=CS_Cours TD Dr Bendiabdellah Djamel Salle S308
13h-14h						
14h-15h30			UEF1=TCC_Cours TD Pr Negadi Latifa Pr Lamia Bedjaoui Salle S308	Dr KENICHE Assia Labo_org TP_UEM1=CS_TP Dr Bendiabdellah Djamel		
15h30-17						

UEF1=OCSO=Outils et conception de la synthèse organique(Cours, TD et TP)(4h, 2h, 1,5h)

UEF1=TCC=Thermodynamique et cinétique chimique (Cours et TD)(3h, 3h)

UEM1=CS=Chimie des Solutions (Cours et TP)(2h, 1,5h)

UEM1=PL=Pratique du laboratoire et BPL (Cours et TP)(1,5h, 2h)

UED1=HSE=Hygiène, santé et Environnement (Cours et TD)(1,5h, 1,5h)

UET1=ACG=Anglais culture Générale (Cours)(1,5h)

EMPLOI DU TEMPS Master- Chimie Théorique et Computationnelle (M-C-TCo)M1S1**S309**

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h		UEF1=CQ1_Cours TD Pr Mekelleche Sidi Mohamed Salle S309		UEF2=TA_Cours TD Pr Negadi latifa Salle S309	TP??? Voir L3-Chimie
10h-11h30					
11h30-13h					
13h-14h					ou TP??? Voir L3-Chimie
14h-15h30	UEF2=RCT1_Cours TD Dr Benchouk Wafaa Salle S309		Pr Mekelleche .S-M Salle S309	UEF1=MM_Cours TD Dr Benchouk Wafaa Salle S309	
15h30-17			UED1=AT1_Cours Pr Ziani-Cherif Chewki Salle S309		

UEF1=CQ1=Chimie quantique 1 ,Cours, TD et TP,(1,5h,1,5h,1,5h)

UEF1=MM=Mécanique moléculaire ,Cours et TP,(1,5h,1,5h)

UEF2=RCT1=Réactivité chimique théorique 1 ,Cours et TD(1,5h,1,5h)

UEF2=TA=Thermodynamique approfondie ,Cours et TDh1,5h,1,5h)

UEM1=MS=Méthodes statistiques ,Cours et TP(1,5h, 2h)

UEM1=I1=Informatique 1 ,Cours et TP(1,5h, 2h)

UED1=AT1=Anglais technique 1,Cours (1,5h)

UET1=MRCO=Mécanismes réactionnels en Chimie Organique ,Cours (1,5h)

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30-10h	CC				
10h-11h30					
11h30-13h					
13h-14h					
14h-15h30					
15h30-17					

TPs: Synthèse organique; Thermodynamique des solutions; chimie analytique II; modélisation moléculaire