

Université 20 Août 1955-Skikda-----Faculté des Sciences-----Département de Chimie

L2	Chimie		EMPLOI DU TEMPS			Semestre II	2018 - 2019
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	
Samedi		Chimie Inorganique Cours (Amphi B) Pr. Benhamidèche	G1 TD Anglais S212/M ^{me} Reziouk G2 TD Chim. inorg S211 Pr Benhamideche G3 TD Tech d'analyse II S210	G2 TD Anglais S212 M ^{me} Reziouk G4 TD Tech d'analyse II S210 /Dr Kedjadja		G3 TD Anglais S212 M ^{me} Reziouk	
Dimanche	Chimie organique2 Cours (Amphi B) Pr. Djazi	Chimie Analytique Cours (Amphi B) M. Selougha	G2 TD Chim. orgII S1 Dr Boudermine G4 TD thermo/Cinétique S2	G1 TD Chim. orgII S1 Dr Boudermine G3 TD thermo/Cinétique S2	Thermo/Cinétique Cours (Amphi B) Dr.Ayadi		
Lundi	Chimie organique2 Cours (Amphi B) Pr. Djazi	Chimie Quantique Cours (Amphi B) Dr. Chekkel	G1TD Tech d'analyseII S1 Dr Kedjadja G4 TD Chim. orgII S2 Dr Boudermine	G2 TD Tech d'analyse II S1 Dr Kedjadja TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G3			
Mardi	G1 TD chim.analytique S1 M.Selougha TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G2 G4 TD Chim. quantique S2 Dr. Chekkel	G1TD Chimie quantique S1 Dr. Chekkel G3 TD Chimi orgII S210 Pr Djazi G4TD chim.analytique S2 M.Selougha	Thermo/Cinétique Cours (Amphi B) Dr. Khelifa		Tech. d'analyse physico- chimiques II Cours (Amphi B) Dr. Kedjadja		
Mercredi	G2 TD chim.analytique S1 M. Selougha G4 TD S211 Anglais M ^{me} Reziouk TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G1 G3 TD Chim. quantique S2 Dr. Chekkel	G2 TD Chimie quantique S1 /Dr. Chekkel G4 TD Chim. inorg S211 Pr Benhamideche G3 chim.analytique S2 M.Selougha	G3 TD Chim. inorg S1 Pr Benhamideche	G1 TD Chim. inorg S1 Pr Benhamideche G2 TD thermo/Cinétique S2 TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G4	G1TD thermo/Cinétique S2		
Jeudi							

Université 20 Août 1955-Skikda-----Faculté des Sciences-----Département de Chimie

L3 Chimie Fondamentale

EMPLOI DU TEMPS

Semestre II

2018- 2019

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Electrochimie Cours /Salle 07 Dr. Hammouda	Spectroscopie Moléculaire TD/G1/ S211 M ^{me} Naili Chimie de surfaces et catalyse TD/G2/ Salle 02	Spectroscopie Moléculaire Cours /Salle 209 M ^{me} Naili		TP Electrochimie G1-S1 Labo (Hall de techn) M ^{elle} Khenchoul	TP Electrochimie G1-S2 M ^{elle} Khenchoul
Lundi	Chimie de surfaces et catalyse Cours Salle 07 Dr. Hammouda	Thermodynamique des solutions TD/G2/ S211 Chimie de surfaces et catalyse TD/G1/ S02 Hammouda	Thermodynamique des solutions Cours /Salle 209 M ^{me} Boughazi		TP Electrochimie ^{1/2} G2-S1 / ^{1/2} G2-S2 Labo (Hall de techn) / M^{elle} Khenchoul TP Chimie de surfaces et catalyse/G1-S1 Labo (Hall de techn)/ TP Chimie de surfaces et catalyse/	
Mardi			Electrochimie Cours Salle 209 Dr. Hammouda	Chimie de surfaces et catalyse Cours Salle 209 Dr. Hammouda	Ethique et déontologie Cours Salle 209 M.Hamida	
Mercredi	Spectroscopie Moléculaire Cours Salle 7 M ^{me} Naili	Spectroscopie Moléculaire TD/G2/ S210 M ^{me} Naili	Electrochimie TD/G2 Salle 212 Khenchoul	Electrochimie TD/G1 Salle 212 Khenchoul	TP Chimie de surfaces et catalyse G2-S1 Labo (Hall de techn) M ^{elle} Khenchoul	TP Chimie de surfaces et catalyse G2-S2 M ^{elle} Khenchoul
Jeudi	Thermodynamique des solutions TD/G1/ S212	Thermodynamique des solutions Cours 209 M ^{me} Boughazi	Anglais scientifiques II TD/G1/ S212 M ^{elle} Zahi	Anglais scientifiques II TD/G2 / S212 M ^{elle} Zahi		

Université 20 Août 1955-Skikda-----Faculté des Sciences-----Département de Chimie

L3 Chimie Analytique

EMPLOI DU TEMPS

Semestre II

2018- 2019

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi		Méthodes électrochim. d'analyse TD/G2 Salle 03 /M ^{me} Benachour	Méthodes électrochim. d'analyse Cours Amphi B M ^{me} Benachour	Méthodes spectroscopiques d'analyse Cours Amphi B Dr. Melais	Méthodes spectroscopiques d'analyse TD / G1 Salle 211/Dr. Melais	
		Anglais scientifique Cours/TD G3/ S208				
Dimanche	TP Méthodes électrochim. d'analyse /G3-S1 Labo (Hall de techn)		Equilibre en solution Cours Amphi B Dr. Halladja	Méthodes électrochim. d'analyse TD/G1 Salle212 /M ^{me} Benachour	Ethique et déontologie Cours Amphi A M. Hamida	
	TP Problèmes d'analyse réels 2/ G2 S1 Labo (Hall de techn)					
Lundi	Equilibre en solution TD/G2 Salle 01	Equilibre en solution TD/G1 Salle01	Méthodes électrochim. d'analyse Cours Amphi B M ^{me} Benachour	Méthodes électrochim. d'analyse TD/G3 Salle 211/M ^{me} Benachour	Méthodes spectroscopiques d'analyse Cours Amphi B Dr. Melais	
Mardi	TP Méthodes électrochim. d'analyse /G2 S1 Labo (Hall de techn) chaouch		Equilibre en solution TD/G3 Salle 210	Equilibre en solution Cours Amphi B Dr. Halladja		
	TP Problèmes d'analyse réels 2/ G1-S1 Labo (Hall de techn)					
Mercredi	TP Problèmes d'analyse réels 2/ G3-S1 Labo (Hall de techn)	TP Problèmes d'analyse réels2/ G3-S2	Anglais scientifique Cours/TD G2/ S02	Méthodes spectro, d'analyse TD / G2 Salle 210/Dr. Melais	Méthodes spectro, d'analyse TD / G3 Salle 210 /Dr. Melais	
	TP Méthodes électrochim. d'analyse /G1-S1 Labo (Hall de techn)			Anglais scientifique Cours/TD G1/ S211		

Université 20 Août 1955-Skikda-----Faculté des Sciences-----Département de Chimie

M1 Chimie Organique

EMPLOI DU TEMPS

Semestre II

2018- 2019

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi		Mécanisme réactionnel en Chim. org./TD/G2/Salle 210/Dr. Yahia	Mécanisme réactionnel en Chim. org./TD/G1/Salle 210/Dr. Yahia	Synthèse Macromoléculaire TPG2-1 Labo (Hall de techn)/Dr Chabane	Synthèse Macromoléculaire TPG2-2 Labo (Hall de techn) Dr Chabane	
Dimanche	Mécanisme réactionnel en Chim. org. TP/G1 Salle 210 Dr. Yahia	Mécanisme réactionnel en Chim. org. Cours salle 209 Dr. Yahia	Modélisation moléculaire/TP/G2 Salle 210/M ^{me} Chekroud	Modélisation moléculaire/TP/G1 Salle 210/M ^{me} Chekroud	Synthèse Macromoléculaire Cours salle 209 Dr. Mekhalif	Synthèse Macromoléculaire TD/G2 Salle 209 Dr. Mekhalif
Lundi	Mécanisme réactionnel en Chim. org. TP/G2/ Salle 210 Dr. Yahia	Synthèse Macromoléculaire salle 209 Dr. Mekhalif		Physico-chimie des polymères pour revêtement organiques/TD/G2/Salle 210 Dr Chabane	Physico-chimie des polymères pour revêtement organiques/TD/G1/Salle 210 Dr Chabane	
			Synthèse Macromoléculaire/TD/G1 Salle 210/Dr. Mekhalif			Anglais G2/TD/Salle 212
Mardi		Physico-chimie des polymères pour revêtement organiques Cours salle 209 Dr Chabane	Synthèse Macromoléculaire/TPG1-1 Labo (Hall de techn)/Dr Mekhalif	Synthèse Macromoléculaire/TPG1-2 Labo (Hall de techn)/Dr Mekhalif		
			Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II/TP SG2-1 Labo (Hall de techn) /Dr Bouderdara	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II/TP SG2-2 Labo (Hall de techn) /Dr Bouderdara		
Mercredi	Physico-Chimie des Tensio-actifs TD /G1 Salle 210 M. Mahmoudi	Modélisation moléculaire Cours Salle 209 M ^{me} Chekroud	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II TD/G2 Salle 210 Dr. Bouderdara	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II TP SG1-1 Labo (Hall de techn) Dr. Bouderdara	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II TP SG1-2 Labo (Hall de techn) Dr. Bouderdara	
Jeudi	Physico-Chimie des Tensio-actifs Cours salle 208 M. Mahmoudi	Physico-Chimie des Tensio-actifs TD /G2 Salle 210 M. Mahmoudi	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II Cours salle 209/Dr. Bouderdara	Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II TD/G1 Salle 210 Dr. Bouderdara		

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi	Corrosion 2 Cours Salle 209 Dr. Boudinar	Corrosion 2 G2/TD Salle 209 Dr. Boudinar	Corrosion 2 G1/TD Salle 209 Dr. Boudinar	Travaux de laboratoire Corrosion G2/Labo (Hall de techn) Dr. Brioua		
Dimanche	Diagramme de phase Cours Salle 209 Pr. Belmokre	Diagramme de phase G1/TD/Salle 208 Pr. Belmokre		Anglais G2/TD/Salle 211	Anglais G1/TD/Salle 211	
		Méthodes physiques d'analyse G2/TD/salle 210 Dr. Boudinar		Droit de l'Environnement et Règlementation G1/TD/Salle 208	Droit de l'Environnement et Règlementation G2/TD/Salle 208	
Lundi	Méthodes physiques d'analyse Cours Salle 209 Dr. Boudinar	Diagramme de phase G2/TD Pr. Belmokre	Expertise en corrosion Cours Salle 07 Pr. Belmokre		Droit de l'Environnement et Règlementation Cours Salle 209 Dr. Bouhali	
		Méthodes physiques d'analyse G1/TD/Salle 208 Dr Boudinar				
Mardi	Maths 2 Cours Salle 210	Maths 2 G1/TD Salle 208		Travaux de laboratoire Corrosion G1/Labo (Hall de techn) Dr. Brioua		
Mercredi	Thermodynamique électrochimique Cours Salle 209 Dr. Brioua	Thermodynamique électrochimique G2/TD/Salle208 Dr. Brioua	Thermodynamique électrochimique G1/TD/Salle208 Dr. Brioua			
			Maths 2 G2/TD/salle 211			
Jeudi						

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Samedi		Corrosion et anti corrosion Cours Salle 07 Dr. Brioua	Corrosion et anti corrosion TD Salle 07 Dr. Brioua			
Dimanche	Propriétés physiques des matériaux Cours Salle 212 Dr. Bouaoud	Verres et céramiques Cours Salle 212 Dr. Benaouida	Verres et céramiques TD Salle 212 Dr. Benaouida		Matériaux multi-fonct. et procédés innovants Cours Salle 212 Dr. Akkari	
Lundi	Semi-conducteur et applications Cours Salle 212 Dr. Halladja	Semi-conducteur et applications TD Salle 212 Dr. Halladja		Techniques de diffraction 1/2G TP Labo 116 (Hall de Techn.) Dr. Akkari	Technique d'analyse II 1/2G TP Labo 116 (Hall de techn) Dr. Akkari	
Mardi	Industrie des matériaux Cours Salle 212 Dr. Bouhali	Anglais Cours Salle 212 M ^{me} Belgat	Anglais TD Salle 212 M ^{me} Belgat			
Mercredi	Propriétés physiques des matériaux Cours Salle 212 Dr. Bouaoud	Propriétés physiques des matériaux TD Salle 212 Dr. Bouaoud		TP Méthodes de préparation des matériaux II Labo 116 (Hall de techn) Dr. Benaouida		
Jeudi						