

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

**L2 Chimie**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017 - 2018**

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
<b>Dimanche</b>	<b>Chimie organique2</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Pr. Djazi	<b>Chimie Analytique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Selougha				<b>Anglais 4</b> <b>Cours</b> (Amphi B)
<b>Lundi</b>	<b>Chimie organique2</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Pr. Djazi	<b>Thermo/Cinétique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Boudraa/ M. Khelifa				
<b>Mardi</b>			<b>Chimie Quantique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Belhoucine		<b>Tech. d'analyse physico-chimiques II</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Chekkel	
<b>Mercredi</b>			<b>Chimie Inorganique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Benhamidèche			
<b>Jeudi</b>			<b>Thermo/Cinétique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Boudraa/ M. Khelifa			

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

**L3 Chimie Fondamentale**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017-2018**

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	<b>Electrochimie</b> Cours /Salle 07  Dr. Hammouda	<b>Electrochimie TD/G1</b> Salle 212  Chimie de surfaces et catalyse TD/G2/ Salle 207	<b>Electrochimie TD/G3</b> Salle 212	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Cours /Salle 07  M <sup>me</sup> Naili	<b>TP Electrochimie</b> G1 / Labo (Hall de techn)	
					<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TD/G2/ S212	
<b>Lundi</b>	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b>  Cours Salle 07  Dr. Hammouda	<b>TP Electrochimie</b> G2 / Labo (Hall de techn)		<b>TP Chimie de surfaces et catalyse</b> G3 / Labo (Hall de techn)	<b>Spectroscopie Moléculaire</b>  Cours Salle 07  M <sup>me</sup> Naili	<b>TP Chimie de surfaces et catalyse</b> G1 / Labo (Hall de techn)
		<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> TD/G3/S212		<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TD/G1/ S212		
<b>Mardi</b>	<b>Anglais scientifiques II</b> TD/G2 / S207	<b>Thermodynamique des solutions TD/G7/ S212</b>		<b>Anglais scientifiques II</b> TD/G3 S207	<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 07 M. Boudraa	<b>TP Chimie de surfaces et catalyse</b> G2 / Labo (Hall de techn)
	<b>TP Electrochimie</b> G3 / Labo (Hall de techn)					
		<b>Anglais scientifiques II</b> TD/G1/ S207	<b>Thermodynamique des solutions TD/G1/ S212</b>	<b>Electrochimie TD/G2 S212</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Electrochimie</b> Cours Salle 07  Dr. Hammouda	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TD/G3	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b>  Cours Salle 07  Dr. Hammouda		<b>Ethique et déontologie</b>  Cours Amphi B M.Hamida	
		<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> TD/G1				
<b>Jeudi</b>		<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 07  M. Boudraa	<b>Thermodynamique des solutions TD/G3</b>			

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

**L3 Chimie Analytique**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017-2018**

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
<b>Samedi</b>		<b>TP Méthodes électrochim. d'analyse /G1</b> Labo (Hall de techn)	<b>Méthodes électrochim. d'analyse /G2</b> Labo (Hall de techn)	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> G3 Labo (Hall de techn)		
<b>Dimanche</b>	<b>TP Méthodes électrochim. d'analyse /G3</b> Labo (Hall de techn)	<b>Méthodes électrochim. d'analyse /G4</b> Labo (Hall de techn)	<b>Equilibre en solution</b>  Cours Amphi B Dr. Halladja	<b>Equilibre en solution</b>  TD/G1 Salle 210	<b>Anglais scientifique</b>  Cours/TD G3	<b>Anglais scientifique</b>  Cours/TD G4
	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> G2 Labo (Hall de techn)				<b>Equilibre en solution</b> TD/G4 Salle 210	
<b>Lundi</b>		<b>Méthodes électrochim. d'analyse TD/G2</b> Salle 211/M <sup>me</sup> Benachour	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b>  Cours  Amphi B M <sup>me</sup> Benachour		<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b>  G1 Labo (Hall de techn)	
	<b>Anglais scientifique</b> Cours/TD G2	<b>Anglais scientifique</b> Cours/TD G1			<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse TD / G3</b> Salle 211/Dr. Melais	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse TD / G4</b> Salle 211/Dr. Melais
<b>Mardi</b>	<b>Equilibre en solution</b>  Cours Amphi B Dr. Halladja	<b>Equilibre en solution</b> TD/G2 Salle 210	<b>Méthodes électrochim. d'analyse TD/G1</b> Salle 211/M <sup>me</sup> Benachour	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b>  Cours Amphi B Dr. Melais	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b>  G4 Labo (Hall de techn)	
		<b>Méthodes électrochim. d'analyse TD/G4</b> Salle 211/M <sup>me</sup> Benachour	<b>Equilibre en solution</b> TD/G3 Salle 210			
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b>  Cours Amphi A Dr. Melais	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b>  Cours Amphi A M <sup>me</sup> Benachour	<b>Méthodes électrochim. d'analyse TD/G3</b> Salle 211/M <sup>me</sup> Benachour		<b>Ethique et déontologie</b>  Cours Amphi B M. Hamida	
			<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse TD / G1</b> Salle 211/Dr. Melais	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse TD / G2</b> Salle 211/Dr. Melais		
<b>Jeudi</b>						

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

**M1 Chimie Organique**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017-2018**

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
<b>Dimanche</b>	<b>Mécanisme réactionnel en Chim. org.</b> Cours salle 208 Dr. Yahia	<b>Anglais</b> Cours salle 208		<b>Synthèse Macromoléculaire</b> Cours salle 208 Dr. Mekhalif	<b>Synthèse Macromoléculaire</b> TD Salle 208 Dr. Mekhalif	
<b>Lundi</b>	<b>Mécanisme réactionnel en Chim. org.</b> TP Salle 208 Dr. Yahia	<b>Physico-chimie des polymères pour revêtement organiques</b> Cours salle 208 Dr Boudermine	<b>Physico-chimie des polymères pour revêtement organiques</b> TD/TP Salle 208/hall techn Dr Boudermine		<b>Synthèse Macromoléculaire</b> Cours salle 208 Dr. Mekhalif	
<b>Mardi</b>	<b>Synthèse Macromoléculaire</b> TP Labo 114 (Hall de techn) Dr. Mekhalif		<b>Physico-Chimie des Tensio-actifs</b> Cours salle 208		<b>Modélisation moléculaire</b> Cours Salle 208 Dr. Chekkal	
<b>Mercredi</b>	<b>Modélisation moléculaire</b> TP Salle 208 M <sup>me</sup> Chekkal	<b>Physico-Chimie des Tensio-actifs</b> TD Salle 208		<b>Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II</b> TP Labo 114 (Hall de techn) Dr. Bouderdara		
<b>Jeudi</b>	<b>Mécanisme réactionnel en Chim. org.</b> TD Salle 208 Dr. Yahia		<b>Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II</b> Cours salle 208 Dr. Bouderdara	<b>Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II</b> TD salle 208 Dr. Bouderdara		

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

**M1 Electrochimie Corrosion**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017-2018**

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

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

**M1 Chimie des Matériaux**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2017-2018**

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
<b>sam</b>		<b>Corrosion et anti corrosion</b> Cours Salle 111 Dr. Brioua	<b>Corrosion et anti corrosion</b> TD / TP Salle 111 / Labo Dr. Brioua			
<b>Dimanche</b>	<b>Anglais</b> Cours Salle 111	<b>Propriétés physiques des matériaux</b> Cours Salle 111 Dr. Sedrati		<b>Matériaux multi-fonct. et procédés innovants</b> Cours Salle 111 Dr. Akkari	<b>Verres et céramiques</b> Cours Salle 111 Dr. Akkari	
<b>Lundi</b>	<b>Semi-conducteur et applications</b> Cours Salle 111 Dr. Halladja	<b>Semi-conducteur et applications</b> TD Salle 111 Dr. Halladja		<b>Techniques de diffraction</b> 1/2G TP Labo 114 (Hall de Techn.) Dr. Akkari		
<b>Mardi</b>	<b>Verres et céramiques</b> TD Salle 111 Dr. Akkari	<b>Propriétés physiques des matériaux</b> Cours Salle 111 Dr. Sedrati	<b>Propriétés physiques des matériaux</b> TD Salle 111 Dr. Sedrati		<b>Anglais</b> TD Salle 111	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Méthodes de préparation des matériaux II</b> Labo 116 (Hall de techn)   Dr Bouhali		<b>Technique d'analyse II</b> 1/2G TP Labo 114 (Hall de techn) Dr. Bouhali		<b>Industrie des matériaux</b> Cours Salle 111 Dr. Bouhali	
<b>Jeudi</b>						