

L2 Chimie / Section 1

EMPLOI DU TEMPS

Semestre II

2016 - 2017

	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 Analytique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Selougha	<b>Chimie Inorganique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Benhamidèche	G1 TD Chim. orgII Boudermine S1 G2 TD Chim. quantique Bouhadiba S2 G6 TD thermo/Cinétique S3 Boughazi / Khelifa	G3 TD Chim. quantique Chekroud S2 G4 TD chim.analytique Zouchoune S1 G5 TD thermo/Cinétique S3 Boughazi / Khelifa	<b>Tech. d'analyse physico-chimiques II</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Nouar	
<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>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G1</b>		<b>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G2</b>	
			G3 TD Chim. orgII Boudermine S1 G4 TD Chimie quantique Chekroud S2	G5 TD Chimie quantique Chekroud S1 G6TD chim.analytique Chaouh S2	G3 TD chim.analytique Chaouh S2 G4 TD thermo/Cinétique S1 Boughazi / Khelifa	
<b>Mardi</b>	G2 TD Chim. orgII Meguellati S1 <b>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G3</b> G5 TD Tech d'analyse II Nouar S2	G2 TD chim.analytique Selougha S1 G6 TD Chimi orgII Meguellati S2	<b>Chimie Quantique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Belhoucine	G1 TD Chimie quantique Chekroud S1 G4 TD Chim. orgII Boudermine S2 G5 TD Chim. inorg Benhamidèche S3	G6 TD Tech d'analyse II Chekkal S1	
<b>Mercredi</b>	<b>Chimie organique2</b> <b>Cours</b> (Amphi A) Pr. Djazi	G1 TD Tech d'analyse II Naili S211 G2 TD Chim. inorg Benhamidèche S3 <b>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G4</b> G5 TD chim.analytique Chaouch S2 G6 TD Chim. quantique Bouhadiba S1	G6 TD Chim. inorg Bouaoud S1	G1 TD Chim. inorg Bouaoud S1 G3 TD Tech d'analyse II Chekkal S2 <b>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G5</b>	G2 TD Tech d'analyse II Chekkal S3 G3 TD Chim. inorg Bouaoud S2	<b>Anglais 4</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M <sup>me</sup> Hammana
<b>Jeudi</b>		G1TD chim.analytique Zouchoune S2 G2 TD thermo/Cinétique S211 Boughazi / Khelifa G4TD Tech d'analyse II Chekkal S3 G5 TD Chimi orgII Yahia S1 <b>TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G6</b>	<b>Thermo/Cinétique</b> <b>Cours</b> (Amphi B) M. Boudraa/ M. Khelifa	G3 TD thermo/Cinétique S2 Boughazi / Khelifa G4 TD Chim. inorg Bouaoud S1	G1 TD thermo/Cinétique S1 Boughazi / Khelifa	

## L2 Chimie / Section 2

## EMPLOI DU TEMPS

## Semestre II

2016 - 2017

	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>	TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G7	G09 TD thermo/Cinétique S2 Boughazi / Khelifa G11 TD Chim. quantique Bouhadiba S1	<b>Chimie organique2</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) Pr. Djazi	TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G8	G7 TD chim.analytique Zouchoune S2 G9 TD Chimi orgII Boudermine S1 G10 TD Chim. quantique Chekroud S3 G11 TD thermo/Cinétique S211 Boughazi / Khelifa	G10 TD Tech d'analyse II Nouar S211
<b>Lundi</b>	TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G9	G7 TD Chim. orgII Yahia S1 G10 TD chim.analytique Selougha S2 G11 TD chim.analytique Selougha S1	<b>Thermo/Cinétique</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) M. Boudraa/ M . Khelifa	G8 TD Chim. orgII Boudermine S3	<b>Tech. d'analyse physico-chimiques II</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) M . Nouar	<b>Anglais 4</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) M <sup>me</sup> Hammana
<b>Mardi</b>	<b>Chimie Analytique</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) M. Selougha	G8 TD Chim. quantique Chekroud S211 G11 TD Tech d'analyse II Nouar S3	G9 TD Chim. inorg Benhamideche S1	<b>Chimie Quantique</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Belhoucine	G7 TD Chim. inorg Bouhali S2 TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G10 G11 TD Chim. orgII Boudermine S3	G7 TD Tech d'analyse II Chekkal S2 G11 TD Chim. inorg Bouhali S3
<b>Mercredi</b>	G8 TD chim.analytique Chaouch S2 G10 TD Chim. orgII Meguellati S1	<b>Chimie organique2</b>  <b>Cours</b> (Amphi A) Pr. Djazi	<b>Chimie Inorganique</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) Dr. Benhamidèche	G7 TD Chim. quantique Bouhadiba S3	G9 TD Chim. quantique Bouhadiba S1	
<b>Jeudi</b>	G8 TD Tech d'analyse II Chekkal S2 G9 TD chim.analytique Zouchoune S1	<b>Thermo/Cinétique</b>  <b>Cours</b> (Amphi B) M. Boudraa/ M . Khelifa	G8 TD Chim. inorg Bouaoud S1 G9 TD Tech d'analyse II Chekkal S3 G10 TD thermo/Cinétique S2 Boughazi / Khelifa	G07 TD thermo/Cinétique S3 Boughazi / Khelifa TP Chimie analytique/ TP Thermo. Cinétique G11	G08 TD thermo/Cinétique S2 Boughazi / Khelifa G10 TD Chim. inorg Bouaoud S3	

**L3 Chimie Analytique / Groupe 2**
**EMPLOI DU TEMPS**
**Semestre II**
**2016-2017**

	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>Equilibre en solution</b> Cours Salle 07 Dr. Halladja	<b>Equilibre en solution</b> TD / G2 Salle 212 Dr. Halladja		<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> Cours Salle 07 M <sup>me</sup> Benachour	<b>Ethique et déontologie</b> Cours Salle 07 M.Hamida	
<b>Lundi</b>	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> Cours Salle 07 Dr. Litim	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> TD/G2 Salle 03 Dr Melais				
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> Salle 03 TD /G2 Dr. Boudinar	<b>TP Méthodes électrochim. d'analyse S/G1</b> Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour	<b>TP Méthodes électrochim. d'analyse S/G2</b> Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour		<b>Equilibre en solution</b> Cours Salle 07 Dr. Halladja	
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> Cours Salle 07 Dr. Litim	<b>Anglais</b> Cours Salle 07 Dr. Meguellati				
<b>Jeudi</b>	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> Cours Salle 07 M <sup>me</sup> Benachour	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> TP S/G1 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> TP S/G2 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour			

**L3 Chimie Fondamentale / Groupe 1**
**EMPLOI DU TEMPS**
**Semestre II**
**2016-2017**

	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>Electrochimie</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> TD/G1 Salle 211 Dr. Hammouda		<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 209 M. Boudraa	
<b>Lundi</b>	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Electrochimie</b> TD/G1 Salle 211 Dr. Hammouda	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Cours Salle 209 M <sup>me</sup> Naili		<sup>1/2</sup> G TP Chimie de surfaces et catalyse Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	<sup>1/2</sup> G TP Chimie de surfaces et catalyse Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul
<b>Mardi</b>	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TD/G1 Salle 211 M <sup>me</sup> Naili	<b>Electrochimie</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Thermodynamique des solutions</b> TD/G1 Salle 211 M. Ayadi			
<b>Mercredi</b>	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Cours Salle 209 M <sup>me</sup> Naili	<b>Ethique et déontologie</b> Cours Salle 209 M.Hamida		<sup>1/2</sup> G TP Electrochimie Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	<sup>1/2</sup> G TP Electrochimie Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	
<b>Jeudi</b>	<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 209 M. Boudraa	<b>Anglais scientifiques II</b> Cours Salle 209 Dr. Meguellati				

**L3 Chimie Fondamentale / Groupe 2**
**EMPLOI DU TEMPS**
**Semestre II**
**2016-2017**

	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>Electrochimie</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Thermodynamique des solutions</b> TD/G2 Salle 209 M. Ayadi		<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 209 M. Boudraa	
<b>Lundi</b>	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TD/G2 Salle 209 M <sup>me</sup> Naili	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Cours Salle 209 M <sup>me</sup> Naili		<sup>1/2</sup> G TP Chimie de surfaces et catalyse Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	<sup>1/2</sup> G TP Chimie de surfaces et catalyse Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul
<b>Mardi</b>	<b>Chimie de surfaces et catalyse</b> TD/G2 Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Electrochimie</b> Cours Salle 209 Dr. Hammouda	<b>Electrochimie</b> TD/G2 Salle 209 Dr. Hammouda			
<b>Mercredi</b>	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Cours Salle 209 M <sup>me</sup> Naili	<b>Ethique et déontologie</b> Cours Salle 209 M.Hamida		<sup>1/2</sup> G TP Electrochimie Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	<sup>1/2</sup> G TP Electrochimie Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Khanchoul	
<b>Jeudi</b>	<b>Thermodynamique des solutions</b> Cours Salle 209 M. Boudraa	<b>Anglais scientifiques II</b> Cours Salle 209 Dr. Meguellati				

**L3 Chimie Analytique / Groupe 1**
**EMPLOI DU TEMPS**
**Semestre II**
**2016-2017**

	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>Equilibre en solution</b> Cours Salle 07 Dr. Halladja	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> TD / G1 Salle 211 M <sup>me</sup> Benachour		<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> Cours Salle 07 M <sup>me</sup> Benachour	<b>Ethique et déontologie</b> Cours Salle 07 M. Hamida	
<b>Lundi</b>	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> Cours Salle 07 Dr. Litim		<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> TD / G1 Salle 211 Dr. Melais			
<b>Mardi</b>	<b>Equilibre en solution</b> TD/G1 Salle 210 Dr Halladja	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> TP S/G1 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour	<b>Méthodes électrochim.</b> TP S/G2 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour		<b>Equilibre en solution</b> Cours Salle 07 Dr. Halladja	
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b> Cours Salle 07 Dr. Litim	<b>Anglais scientifique</b> Cours Salle 07 Dr. Meguellati				
<b>Jeudi</b>	<b>Méthodes électrochim. d'analyse</b> Cours Salle 07 M <sup>me</sup> Benachour	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> TP S/G1 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour	<b>TP Problèmes d'analyse réels 2</b> TP S/G2 Labo (Hall de techn) M <sup>me</sup> Benachour			

**M1 Chimie des Matériaux**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2016-2017**

	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>TP Méthodes de préparation des matériaux II</b> Labo (Hall de Techn.)  Dr Bouhali			<b>Matériaux multi-fonct. et procédés innovants</b> Cours Salle 212  Dr. Akkari	<b>Verres et céramiques</b>  Cours Salle 212  Dr. Akkari	
<b>Lundi</b>	<b>Semi-conducteur et applications</b> Cours Salle 212  Dr. Halladja	<b>Semi-conducteur et applications</b>  TD Salle 212  Dr. Halladja		<b>Techniques de diffraction</b>  1/2G TP Labo (Hall de Techn.)  Dr. Akkari	<b>Technique d'analyse II</b>  1/2G TP Labo (Hall de Techn.)  Dr. Bouhali	
<b>Mardi</b>	<b>Verres et céramiques</b> TD Salle 212  Dr. Akkari	<b>Industrie des matériaux</b>  Cours Salle 212  Dr. Bouhali	<b>Propriétés physiques des matériaux</b>  Cours Salle 212  Dr. Sedrati			
<b>Mercredi</b>	<b>Corrosion et anti corrosion</b> Cours Salle 212  Dr. Brioua	<b>Corrosion et anti corrosion</b> TD Salle 212  Dr. Brioua		<b>Anglais</b> Cours Salle 212  M <sup>me</sup> Hammana	<b>Anglais</b> TD Salle 212  M <sup>me</sup> Hammana	
<b>Jeudi</b>	<b>Propriétés physiques des matériaux</b> Cours Salle 212  Dr. Sedrati	<b>Propriétés physiques des matériaux</b> TD Salle 212  Dr. Sedrati				

**M1 Chimie Organique**
**EMPLOI DU TEMPS**
**Semestre II**
**2015-2016**

	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 M <sup>me</sup> Hammana		<b>Physico-chimie des polymères</b> Cours salle 208 Dr. Mekhalif	<b>Synthèse Macromoléculaire</b> Cours salle 208 Dr. Mekhalif	
<b>Lundi</b>	<b>Mécanisme réactionnel en Chim. org.</b> TP Salle 208 Dr. Yahia	<b>Synthèse Macromoléculaire</b> Cours salle 208 Dr. Mekhalif		<b>Synthèse Macromoléculaire</b> TD Salle 208 Dr. Mekhalif	<b>Physico-chimie des polymères</b> TD Salle 208 Dr. Mekhalif	
<b>Mardi</b>	<b>Physico-Chimie des Tensio-actifs</b> Cours salle 208 Dr. Litim	<b>Synthèse Macromoléculaire</b> TP Labo (Hall de techn) Dr. Mekhalif				
<b>Mercredi</b>		<b>Physico-Chimie des Tensio-actifs</b> TD Salle 208 Dr. Litim	<b>Méthodes et Stratégies en Synthèse Organique II</b> TP Labo (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		



**M1 Electrochimie Corrosion**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Semestre II**

**2016-2017**

	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>Méthodes physiques d'analyse</b> Cours Salle 210 Dr. Boudinar	<b>Diagramme de phase</b> Cours Salle 210 Pr. Belmokre	<b>Anglais</b> Cours Salle 210 M <sup>me</sup> Hammana		<b>Droit de l'Environnement et Réglementation</b> Cours Salle 210 M <sup>me</sup> Ouamane	
<b>Lundi</b>	<b>Thermodynamique électrochimique</b> Cours Salle 210 Dr. Brioua	<b>Thermodynamique électrochimique</b> TD Salle 210 Dr. Brioua	<b>Expertise en corrosion</b> Cours Salle 210 Pr. Belmokre		<b>Droit de l'Environnement et Réglementation</b> TD Salle 210 M <sup>me</sup> Ouamane	
<b>Mardi</b>	<b>Travaux de laboratoire Corrosion</b> Labo (Hall de techn) Dr. Brioua		<b>Diagramme de phase</b> TD Salle 210 Pr. Belmokre			
<b>Mercredi</b>	<b>Maths 2</b> Cours Salle 210 Dr. Guesmia	<b>Maths 2</b> TD Salle 210 Dr. Guesmia				
<b>Jeudi</b>						