

## Emplois du Temps

Du 21/09/2015 au 19/12/2015

<b>Groupe</b>	<b>LAP 11</b>
<b>Salle</b>	<b>C21</b>

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Français MAALOUL.H	Electrotechnique LAGHA.S	Chimie organique CHAWACHI.F		Chimie générale MOKDAD.F	
<b>Mardi</b>	Electricité et électronique LAGHA.S	Analyse JEMELI		Thermodynamique DHIFALLAH.I	Anglais 1 BOUCHRIKA.K	Cinétique chimique MAGHERBI.F
<b>Mercredi</b>	Analyse JEMELI			Chimie générale MOKDAD.F	Atelier de Chimie 1 MOKDAD. F (C16) + BEN FRAJA (C08)	
<b>Jeudi</b>	Algèbre JEMELI	Atelier thermodynamique et cinétique MOKDAD. F (C15)			Thermodynamique DHIFALLAH.I	
		C2i, 1 FRIKHA.H (Info 3)				
<b>Vendredi</b>	Algorithmes et programmation FRIKHA.H	Atelier informatique FRIKHA.H Info 3				
		Atelier physique LAGHA.S (E04)				
<b>Samedi</b>						

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

## Emplois du Temps

<b>Groupe</b>	<b>LAP31</b>
<b>Parcours</b>	<b>Procédés chimiques</b>
<b>Salle</b>	<b>C22</b>

Du 28/09/2015 au 19/12/2015

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Spectroscopie A.M ELMIR.A	Machines thermiques GHARBI. N		Gestion de production FEIDI.H	Atelier techniques d'analyses 1 ELMIR.A (C14)	
					Atelier GPAO KHRIJLA (Labo de simulation)	
<b>Mardi</b>	Spectroscopie A.M ELMIR.A	Anglais 2 BOUCHRIKA.K			Atelier machines thermiques BEN FRAJ.A (Hall2)	
<b>Mercredi</b>	Analyse des eaux BEN HAMIDA.Ch C13	Techniques de communication ABIDIS		Atelier traitement des eaux DHIFALLAH.I+CHAWACHI. F (Hall1)		
				Atelier analyses des eaux SMITLI.H (C06)		
<b>Jeudi</b>	Lecture de diagrammes OUEREIMI.S	Spectroscopie A.A MARZOUGUI.N	Machines thermiques GHARBI. N		Procédés de traitement des eaux SMITLI.H	Chimie des liants hydrauliques SMITLI.H
<b>Vendredi</b>	Bilans NASFLN	Procédés de traitement des eaux SMITLI.H				
<b>Samedi</b>	Qualité BEN ABDALLAH.H C12					

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

## Emplois du Temps

<b>Groupe</b>	LAP32
<b>Parcours:</b>	Procédés chimiques
<b>Salle</b>	C23

Du 28/09/2015 au 19/12/2015

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Machines thermiques GHARBI.N	Bilans NASFLN		Atelier analyses des eaux OUEREIMLS (C06) (du 14h00 au 17h00)		
				Atelier traitement des eaux MAGHERBIF +BEN HAMIDA.Ch (Hall1)		
<b>Mardi</b>	Machines thermiques GHARBI.N	Atelier machines thermiques GHARBI.N (Hall 2)			Spectroscopie A.M	
		Atelier techniques d'analyses 1 ELMIR.A (C14)			ELMIR.A	
<b>Mercredi</b>	Procédés de traitement des eaux ELMIR.I C12	Analyse des eaux BEN HAMIDA.Ch C13	Techniques de communication ABIDIS		Atelier GPAO MAALOUL.M (Labo de simulation) ( à partir de 14:00)	
<b>Jeudi</b>	Spectroscopie A.M ELMIR.A	Procédés de traitement des eaux ELMIR.I C12	Spectroscopie A.A MARZOUGUI.N		Anglais 2 BOUCHRIKA.K	Qualité BEN ABDALLAH.H C12
<b>Vendredi</b>	Lecture de diagrammes OUEREIMLS	Gestion de production FEIDI.H	Chimie des liants hydrauliques SMITLH			
<b>Samedi</b>						

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

## Emplois du Temps

Du 21/09/2015 au 19/12/2015

<b>Groupe</b>	LAP33
<b>Parcours:</b>	Procédés chimiques
<b>Salle</b>	C11

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Bilans NASFLN	Spectroscopie A.M ELMIR.A	Analyse des eaux BEN HAMIDA.Ch			
<b>Mardi</b>	Atelier analyses des eaux ELMIR.I (C06)				Machines thermiques BACCAR. I	Spectroscopie A.M ELMIR.A
	Atelier traitement des eaux MAGHERBI F+BEN JEMAA Y (Hall1)					
<b>Mercredi</b>	Techniques de communication ABIDLS	Procédés de traitement des eaux ELMIR.I	Gestion de production FEIDI.H		Machines thermiques BACCAR.I	Chimie des liants hydrauliques SMITI.H
<b>Jeudi</b>	Procédés de traitement des eaux ELMIR.I	Lecture de diagrammes OUEREIMIS			Qualité BEN ABDALLAH.H C12	Anglais 2 BOUCHRIKA.K
<b>Vendredi</b>	Spectroscopie A.A MARZOUGULN	Atelier techniques d'analyses 1 MARZOUGULN (C14)				
		Atelier machines thermiques TALMOUDIS (Hall 2)				
<b>Samedi</b>	Atelier GPAO KHRIJLA (Labo de simulation)					

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

## Emplois du Temps

<b>Groupe</b>	LAP CH 51
<b>Parcours</b>	Procédés chimiques
<b>Salle</b>	C12

Du 28/09/2015 au 19/12/2015

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Techniques d'échantillonnage BEN JEMAA Y	Evaporation et cristallisation BEN JEMAA Y	Adsorption GHARBI. N		Atelier energie renouvelable CHAWACHI. F (Hall2)	
					Atelier Méthodologie expérimentale BEN FRAJ.A (C07)	
<b>Mardi</b>		Planification des expériences CHAWACHI. F		Travaux de synthèse BEN FRAJ.A	Fours et chaudières CHAWACHI. F	Economie d'énergie BEN YAHIA.S
<b>Mercredi</b>	Atelier opérations unitaires 2 NASFL.N+OUEREIMLS (Hall 1)				Techniques de communication	Traitement et valorisation des déchets solides
	Atelier simulation GHARBI. N (Labo de simulation)				ABIDLS	MAGHERBI. F
<b>Jeudi</b>	Energie renouvelable LAGHA.S	Séchage GHARBI. N C21		Anglais 3 BOUCHRIKA.K	Atelier dosages analytiques BACCAR.I (C08)	
<b>Vendredi</b>	Energie renouvelable LAGHA.S			Sécurité SMITI. H	Création d'entreprise AKACHLS	
<b>Samedi</b>						

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

<b>Groupe</b>	LAP CH 52
<b>Parcours</b>	Procédés chimiques
<b>Salle</b>	C13

## Emplois du Temps

Du 28/09/2015 au 19/12/2015

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Séchage TALMOUDI.S	Adsorption TALMOUDI.S		Travaux de synthèse BEN FRAJ.A	Techniques de communication ABIDI.S	
<b>Mardi</b>	Energie renouvelable BEN FRAJ.A	Economie d'énergie BEN YAHIA.S	Anglais 3 BOUCHRIKA.K		Traitement et valorisation des déchets solides MAGHERBI.F	Fours et chaudières CHAWACHI.F
<b>Mercredi</b>	Atelier énergie renouvelable LAGHA.S (Hall2)			Aterlier opérations unitaires 2 TALMOUDI.S+BEN HAMIDA.Ch (Hall 1)		
<b>Jeudi</b>	Techniques d'échantillonnage BEN JEMAA.Y	Evaporation et cristallisation BEN JEMAA.Y		Energie renouvelable BEN FRAJ.A	Création d'entreprise AKACHI.S	Planification des expériences CHAWACHI.F
<b>Vendredi</b>	Sécurité SMITI.H	Atelier simulation NASFLN (Labo de simulation)			Atelier dosages analytiques BACCARI (C08)	Atelier Méthodologie expérimentale SMLITI.H (C07)
<b>Samedi</b>						

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*

**Emplois du Temps**  
Du 21/09/2015 au 19/12/2015

<b>Groupe</b>	LAP CH 53
<b>Parcours</b>	Procédés chimiques
<b>Salle</b>	C03

	08h 15 à 09h 45	10h 00 à 11h 30	11h 30 à 13h 00	13h 15 à 14h 45	15h 00 à 16h 30	16h 30 à 18h 00
<b>Lundi</b>	Energie renouvelable LAGHA.S	Techniques de communication ABIDIS	Techniques d'échantillonnage BEN FRAJ.A		Adsorption TALMOUDIS	Séchage TALMOUDIS
<b>Mardi</b>	Planification des expériences CHAWACHI. F	Atelier energie renouvelable LAGHA.S (Hall2)			Economie d'énergie BEN YAHIA.S	Anglais 3 BOUCHRIKA.K
		Atelier simulation NASFLN (Labo de simulation)				
<b>Mercredi</b>	Sécurité SMITI. H	Atelier Méthodologie expérimentale BEN FRAJ.A (C07)			Traitement et valorisation des déchets solides MAGHERBI. F	Création d'entreprise AKAICHIS
		Atelier dosages analytiques MARZOUGUI.N (C08)				
<b>Jeudi</b>	Evaporation et cristallisation MOKDAD.F	Energie renouvelable LAGHA.S		Fours et chaudières CHAWACHI. F	Travaux de synthèse BEN FRAJ.A	
<b>Vendredi</b>	Aterlier opérations unitaires 2 BEN YAHIA.S +GHARBI. N (Hall 1)					
<b>Samedi</b>						

*Le Directeur Du Département  
SMITI Houcine*