



## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Génie des procédés

Groupe : 1

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H	Chimie Organique C Mr Rahmouni Amphi 1	TP Cinétique Chimique Dr Dehmani Labo 05 TP Chimie des Solution Mme Djedid Labo 03	Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1		Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	TP Mécanique des Fluides Mr Bakache Labo 02 TP Méthodes Numériques Mr Hadjaj Salle S 01
9 H				Chimie des Solutions TD Mme Djedid Salle GC 10		
10 H			Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1	Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 10	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	
11 H				Thermodynamique Chim TD Mr Benabdelkabir Salle GC 10		
13 H30				Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle GC 10	TP Chimie Organique Mr Rahmouni Labo 04	
14 H30						
15 H30 – 16 H30						
16 H30 – 17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Génie des procédés

Groupe : 2

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi 1		Cinétique chimique C Dr Dehmani Amphi 1		Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	TP Chimie Organique Dr Khelifi Labo 04
9 H – 10 H		Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle GC 10		Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 08		
10 H – 11 H		TP Cinétique Chimique Dr Dehmani Labo 05 TP Chimie des Solution Mme Djedid Labo 03	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi 1	Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 08	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	
11 H – 12 H				Chimie des Solutions TD Mme Djedid Salle GC 08		
13 H30 – 14 H30			/	TP Mécanique des fluides Mr Boussem Labo 02		
14 H30 – 15 H30				TP Méthodes numériques Mr Moulayali Salle S 01		
15 H30 – 16 H30						
16 H30 – 17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Génie des procédés

Groupe : 3

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi 1		Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1		Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	
9 H – 10 H						
10 H – 11 H		TP Mécanique des Fluides Mr Boussem Labo 02 TP Méthodes Numériques Mr Moulayali Salle S 01	Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1	Chimie des Solutions TD Mme Djedid Salle GC 11	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	TP Chimie Organique Mr Rahmouni Labo 04
11 H – 12 H				Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 11		
13 H30 – 14 H30					TP Cinétique Chimique Mr Benabdelkabir Labo 05 TP Chimie des solutions Labo 03	
14 H30 – 15 H30				Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle GC10		
15 H30 – 16 H30					Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 11	

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Génie des procédés

Groupe : 4

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie Organique C Mr Rahmouni Amphi 1	TP Mécanique des fluides Mr Boussem Labo 02	Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1	TP Chimie Organique Dr Khelifi	Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	TP Cinétique Chimique Dr Dehmani Labo 05
9 H – 10 H		TP Méthodes numériques Mr Moulayali Salle S 01				TP Chimie des Solutions Labo 03 Mme Djedid
10 H – 11 H		Chimie des solutions TD Mr Abdelaziz Salle GC 10	Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1		Méthodes numériques C Mr Ouahab Amphi 1	
11 H – 12 H	Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle GC 10					
13 H30 – 14 H30				Méthodes Numér TD Mr Ouahab Salle GC 08		
14 H30 – 15 H30				Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 08		
15 H30 – 16 H30						
16 H30 – 17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Génie des procédés

Groupe : 5

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie Organique C Mr Rahmouni Amphi 1	Chimie des Solutions TD Mr Abdelaziz Salle GC 08	Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1	TP Mécanique des Fluides Mr Boussem TP Méthodes Numériques Mr Moulayali Salle S 01	Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	
9 H – 10 H						
10 H – 11 H	Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle GC 08	TP Chimie Organique Mr Rahmouni Labo 04	Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1	TP Cinétique chimique Dr Dehmani Labo 05 TP Chimie des Solutions Labo 03	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	
11 H – 12 H						
13 H30 – 14 H30				Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 11		
14 H30 – 15 H30				Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 11		
15 H30 – 16 H30						
16 H30 – 17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Hydrocarbure

Groupe : 1

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie Organique C Mr Rahmouni Amphi 1	TP Chimie Organique Dr Khelifi	Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1		Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 11
9 H – 10 H						Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 11
10 H – 11 H			Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1	TP Mécanique des Fluides Mr Boussem Labo 02 TP Méthodes Numériques Mr Moulayali Salle S 01	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	TP Cinétique Chimique Mr Benabdelkabir Labo 05
11 H – 12 H		Chimie des Solutions TD Salle GC 11 Mr Abdelaziz				TP Chimie des Solutions Mme Djedid Labo 03
13 H30 – 14 H30			Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle GC 11			
14 H30 – 15 H30						
15 H30 – 16 H30						
16 H30 – 17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 4 ; Année : 2<sup>ème</sup> Hydrocarbure Groupe : 2

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	Chimie Organique C Mr Rahmouni Amphi 1		Cinétique Chimique C Dr Dehmani Amphi 1	TP Cinétique Chimique Mr Benabdelkabir Labo 05	Thermodynamique Chimique C Mr Benabdelkabir Amphi 1	Thermodynamique Chimique TD Mr Benabdelkabir Salle GC 10
9 H – 10 H		Chimie des Solutions TD Mr Abdelaziz Salle GC 10		TP Chimie des Solutions Labo 03		Méthodes Numériques TD Mr Ouahab Salle GC 10
10 H – 11 H			Chimie des Solutions C Mme Djedid Amphi 1	TP Chimie Organique Mr Rahmouni	Méthodes Numériques C Mr Ouahab Amphi 1	TP Mécanique des Fluides Mr Bakache Labo 02 TP Méthodes Numériques Mr Hadjaj Salle S 01
11 H – 12 H						
13 H30 – 14 H30						
14 H30 – 15 H30			Chimie Organique TD Mr Rahmouni Salle 82			
15 H30 – 16 H30						
16 H30-17 H30						

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre : 2 ; Année : 1<sup>ème</sup> Master Génie Chimique

Groupe : 1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1	OPU 2 TD Dr Ouazine Salle GC 10	Régulation et Commande des Procédés C Dr Mansouri Amphi 1	Analyse Numérique Dr Chadli Salle GC 10	Fours et Chaudières Dr Sakemeche Amphi 1
9 H – 10 H		RCP TD Dr Mansouri Salle GC 10		Génie de la réaction 2 TD Dr Sakemeche Salle GC 10	
10 H – 11 H	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C Dr Khelifi Amphi 1	PASM Dr Khelifi Salle GC 10	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1	TP Opérations unitaires 2, Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Dr Dehmani Labo 06	Génie de la réaction 2 C Dr Sakemeche Amphi 1
11 H – 12 H					
13 H30 – 14 H30		Analyse Numérique Dr Chadli Amphi 1		Fours et Chaudières Dr Sakemeche Salle GC 10	
14 H 30– 15 H30					
15 H30 – 16 H30					
16 H30-17 H30					





## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 2 ; Année : 1<sup>ème</sup> Master Génie Chimique

Groupe : 2

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1	RCP TD Dr Mansouri Salle GC 11	Régulation et Commande des Procédés C Dr Mansouri Amphi 1	Génie de la réaction 2 TD Dr Sakemeche Salle GC 11	Fours et Chaudières Dr Sakemeche Amphi 1
9 H – 10 H		OPU 2 TD Dr Ouazine Salle GC 11		Analyse Numérique Dr Chadli Salle GC 11	
10 H – 11 H	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C Dr Khelifi Amphi 1	TP OPU 2 Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Dr Dehmani Labo 06	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1	PASM Dr Khelifi Salle GC 11	Génie de la réaction 2 C Dr Sakemeche Amphi 1
11 H – 12 H					
13 H30 – 14 H30		Analyse Numérique Dr Chadli Amphi 1			Fours et Chaudières Dr Sakemeche Salle GC 11
14 H 30– 15 H30					
15 H30 – 16 H30					
16 H30-17 H30					



## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 2 ; Année : 1<sup>ème</sup> Master Génie Chimique

Groupe : 3

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1		Régulation et Commande des Procédés C Dr Mansouri Amphi 1	TP OPU 2 P A S Membranaire Dr Dehmani Labo 06	Fours et Chaudières Dr Sakemeche Amphi 1
9 H – 10 H					
10 H – 11 H	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C Dr Khelifi Amphi 1	RCP TD Dr Mansouri Salle GC 08	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1	Fours et Chaudières Dr Sakemeche Salle GC 10	Génie de la réaction 2 C Dr Sakemeche Amphi 1
11 H – 12 H		OPU 2 TD Dr Ouazine Salle GC 08			
13 H30 – 14 H30		Analyse Numérique Dr Chadli Amphi 1		Analyse Numérique Dr Chadli Salle GC 11	
14 H 30– 15 H30				Génie de la réaction 2 TD Dr Sakemeche Salle GC 11	
15 H30 – 16 H30					
16 H30-17 H30					



## EMPLOI DU TEMPS :

Semestre : 2 ; Année : 1<sup>ème</sup> Master Génie Chimique

Groupe : 4

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8 H – 9 H	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1		Régulation et Commande des Procédés C Dr Mansouri Amphi 1		Fours et Chaudières Dr Sakemeche Amphi 1
9 H – 10 H				PASM Dr Khelifi Salle GC 08	
10 H – 11 H	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C Dr Khelifi Amphi 1	OPU 2 TD Dr Ouazine Salle GC 11	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi 1		Génie de la réaction 2 C Dr Sakemeche Amphi 1
11 H – 12 H		RCP TD Dr Mansouri Salle GC 11		Fours et Chaudières Dr Sakemeche Salle GC 08	
13 H30 – 14 H30	TP OPU 2 Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Dr Dehmani Labo 06	Analyse Numérique Dr Chadli Amphi 1			
14 H 30– 15 H30				Analyse Numérique Dr Chadli Salle GC 08	
15 H30 – 16 H30				Génie de la réaction 2 TD Dr Sakemeche Salle GC 08	
16 H30-17 H30					