

Emploi du temps 2° licence raffinage pétrochimique 2° semestre 3 groupes (TPCHAQUE GROUPES /2)

Jour	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00	15h00-16h00	16h00-17h00
Lundi 12/10/2020	TP Chimie analytique Labo 2 G2 Derdour + chettah TP Méthodes physique d'analyses Labo 3 G1 Khalfaoui	TP Chimie analytique Labo2 G2 Derdour + chettah TP Méthodes physique d'analyses Labo 3 G1 Khalfaoui	TP Chimie analytique Labo G1 Derdour + chettah W Méthodes physique d'analyses Labo 3 G3 Khalfaoui	TP Chimie nalytique Labo G1 Derdour + chettah W Méthodes physique d'analyses Labo 3 G3 Khalfaoui	TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 marsa+ramdane	TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 marsa+ramdane		
Mardi 13/10	TP Techniques Séparatives Labo 2 G3 Marsa TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalfaoui	TP Techniques Séparatives Labo 2 G3 Ramdane TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalfaoui	TD Méthodes physiques d'analyse G2 S 337 Benrabaa Chimie Analytique G3 S38 Saadi TD Chimie organique G1 S39 Sobhi	Méthodes physiques d'analyse Cours AMPHI A Benrabaa	TD Méthodes physiques d'analyse G3 S38 Benrabaa TD Chimie Analytique G1 S39 Saadi TD Chimie organique G2 S37 Sobhi	TD Méthodes physiques d'analyse G1 S39 Benrabaa TD Chimie Analytique G2 S 37 Saadi TD Chimie organique G3 S38 Sobhi	Chimie Analytique Cours M ^{PHI} A Saadi	
Mercredi 14/10	Diffusion Massique Cours AMPHI A Soltani	Cinétique chimique et catalyse Cours AMPHI A Boughaita	TD Cinétique chimique G2 S 37 Boughaita TD Thermique G1 S 39 Messikfi Diffusion Massique TD G3 S38 Soltani	TD Thermique G2 S 37 Messikfi TD Cinétique chimique G3 S 38 Boughaita Diffusion Massique TD G1 S39 Soltani	TD Thermique G3 S 38 Messikfi TD Cinétique chimique G1 S 39 Boughaita Diffusion Massique TD G2 S37 Soltani	TP Chimie analytique Labo 3 G3 Derdour + chettah W TP Techniques Séparatives Labo 2 G1 marsa+ramdane	TP Chimie analytique Labo 3 G3 Derdour + chettah TP Techniques Séparatives Labo 2 G1 marsa+ramdane	
Jeudi 15/10	Chimie organique Cours Amphi A Sobhi	Techniques Séparatives Cours AMPHI A Boulkrah	Diffusion Thermique Cours AMPHI A Messikfi					

Dimanche 16/10	TP Chimie analytique Labo 2 G2 Derdour + chettah TP Méthodes physique d'analyses Labo 3 G1 Khalfaoui	TP Chimie analytique Labo2 G2 Derdour + chettah TP Méthodes physique d'analyses Labo 3 G1 Khalfaoui	TP Chimie analytique Labo G1 Derdour + chettah W Méthodes physique d'analyses Labo 3 G3 Khalfaoui	TP Chimie nalytique Labo G1 Derdour + chettah W Méthodes physique d'analyses Labo 3 G3 Khalfaoui	TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 marsa+ramdane	TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 marsa+ramdane		
LUNDI 17/10	TP Techniques Séparatives Labo 2 G3 Marsa TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalfaoui	TP Techniques Séparatives Labo 2 G3 Ramdane TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalfaoui	TD Méthodes physiques d'analyse G2 S 337 Benrabaa Chimie Analytique G3 S38 Saadi TD Chimie organique G1 S39 Sobhi	Méthodes physiques d'analyse Cours AMPHI A Benrabaa	TD Méthodes physiques d'analyse G3 S38 Benrabaa TD Chimie Analytique G1 S39 Saadi TD Chimie organique G2 S37 Sobhi	TD Méthodes physiques d'analyse G1 S39 Benrabaa TD Chimie Analytique G2 S 37 Saadi TD Chimie organique G3 S38 Sobhi	Chimie Analytique Cours MPHI A Saadi	
MARDI 18/10	Diffusion Massique Cours AMPHI A Soltani	Cinétique chimique et catalyse Cours AMPHI A Boughaita	TD Cinétique chimique G2 S 37 Boughaita TD Thermique G1 S 39 Messikfi Diffusion Massique TD G3 S38 Soltani	TD Thermique G2 S 37 Messikfi TD Cinétique chimique G3 S 38 Boughaita Diffusion Massique TD G1 S39 Soltani	TD Thermique G3 S 38 Messikfi TD Cinétique chimique G1 S 39 Boughaita Diffusion Massique TD G2 S37 Soltani	TP Chimie analytique Labo 3 G3 Derdour + chettah W TP Techniques Séparatives Labo 2 G1 marsa+ramdane	TP Chimie analytique Labo 3 G3 Derdour + chettah TP Techniques Séparatives Labo 2 G1 marsa+ramdane	
MERCREDI 19/10	Chimie organique Cours Amphi A Sobhi	Techniques Séparatives Cours AMPHI A Boulkrah	Diffusion Thermique Cours AMPHI A Messikfi					

MODULE transversale : français

Emploi du temps 2° licence automatisation pétrochimique 2° semestre 2 groupes (TPCHAQUE GROUPES /2)

<i>Jour</i>	<i>8h00-9h00</i>	<i>9h00-10h00</i>	<i>10h00-11h00</i>	<i>11h00-12h00</i>	<i>13h00-14h00</i>	<i>14h00-15h00</i>	<i>15h00-16h00</i>	<i>16h00-17h00</i>
<i>Lundi</i>	Réacteurs Cours Amphi A Boussouf	Etude préliminaire des procédés Cours Amphi A Chelgha	Thermodynamique et calcul des constantes Cours Amphi A Djetoui		TD Thermodynamique et calcul des constantes G1 S30 Djetoui	Thermodynamique et calcul des constantes G2 S32 Djetoui	Echangeurs Fours- Chaudières Boussaha	
<i>Mardi</i>	TP Distillation et Rectification Labo1 G1 Boudaoud	TP Distillation et Rectification Labo1 G1 Boudaoud	TP Distillation et Rectification Labo1 G2 Boudaoud	TP Distillation et Rectification Labo1 G2 Boudaoud	Echangeurs Fours- Chaudières Cours Amphi A Boussaha	Echangeurs Fours- Chaudières Cours Amphi A Boussaha	TD Echangeurs Fours-Chaudières G2 S32 Boussaha	TD Echangeurs Fours- Chaudières G1 S30 Boussaha
<i>Mercredi</i>		Pompes et compresseur Cours AMPHI A Boussaha		TD Distillation et rectification G1 S30 Messikfi TD Principe de base du Génie Chimique G2 S32 Boudaoud	Echangeurs Fours- Chaudières Boussaha AMPHI A	TD Réacteurs G1 S30 Boussouf Pompes et compresseurs TD G2 S32 Boussaha	TD Réacteurs G2 S32 Boussouf Pompes et compresseurs G1 S30 Boussaha	
<i>Jeudi</i>				Distillation et rectification Cours Amphi A Messikfi	TD Distillation et rectification G2 S 32 Messikfi TD Principe de base du Génie Chimique G1 S30 Boudaoud	Principe de base du Génie Chimique Cours AMPHI A Boudaoud		

Remarque

Les unités en présentiel sont les unités fondamentales et méthodologiques seulement

UE transversales à distance

- Risques liés aux produits et aux procédés
- Anglais

La deuxième semaine le même emploi à partir de dimanche

Emploi du temps 2° licence génie pétrochimique 2° semestre 3 groupes (TPCHAQUE GROUPES /2)

<i>Jour</i>	<i>8h00-9h00</i>	<i>9h00-10h00</i>	<i>10h00-11h00</i>	<i>11h00-12h00</i>	<i>13h00-14h00</i>	<i>14h00-15h00</i>	<i>15h00-16h00</i>
Lundi	<i>TP Chimie physique G2 Labo 4 Remache TP Distillation et rectification G3 Labo 1</i>	<i>TP Chimie physique G2 Labo4 Remache TP Distillation et rectification G3 Labo 1</i>	<i>TP Distillation et rectification G2 Labo 1 derdour TP Chimie physique G1 Labo 4 Remache</i>	<i>TP Distillation et rectification G2 Labo 1 derdour TP Chimie physique G1 Labo 4 Remache</i>	<i>Distillation et rectification Cours Amphi A Derdour</i>	<i>Echangeurs fours - chaudières Cours Amphi A Bounezour</i>	<i>Echangeurs fours - chaudières Cours Amphi A Bounezour</i>
Mardi	<i>Etude préliminaire Cours Amphi A Chelhgam</i>	<i>Etude préliminaire Cours Amphi A Chelhgam</i>	<i>Distillation et rectification Cours Amphi A Derdour</i>	<i>TD Distillation et rectification G3 S39 derdour TD Echangeurs fours - chaudières G3 S38 Bounezour</i>	<i>TD Echangeurs fours - chaudières G2 S32 Bounezour TD Distillation et rectification G1 S30 derdour</i>		
Mercredi	<i>TP Distillation et rectification G1 Labo 1 derdour TP Chimie physique G3 Labo 4 Remache</i>	<i>TP Distillation et rectification G1 Labo 1 derdour TP Chimie physique G3 Labo4 Remach</i>	<i>Principe de base de génie chimique Cours Amphi A Boudaoud</i>	<i>Chimie physique Cours Amphi A Moumen</i>		<i>TD Echangeurs fours - chaudières G1 S39 Bounezour TD Distillation et rectification G2 S38 derdour</i>	<i>TD Pompes et compresseurs G2 S38 Bounezou TD Principe de base de génie chimique G3 S37 Boudaoud</i>
Jeudi	<i>Pompes et compresseurs Cours Amphi A Bounezour</i>	<i>TD Principe de base de génie chimique G2 S38 Boudaoud TD Pompes et compresseurs G1 S39 Bounezour</i>	<i>TD Pompes et compresseurs G3 S37 Bounezour TD Principe de base de génie chimique G1 S39 Boudaoud</i>	<i>TD Chimie physique G3 S32 Moumen</i>	<i>TD Chimie physique G1 S37 Moumen</i>	<i>TD Chimie physique G2 S38 Moumen</i>	

Les unités en présentiel sont les unités fondamentales et méthodologiques seulement

UE transversales à distance

- Risques liés aux produits et aux procédés et Anglais (le programme reprend de la même façon à partir de dimanche)