

Emploi du temps :
1^{ère} Année licence industries Pétrochimiques

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche			Chimie Cours S12 medfram		TP Chimie/Physique G1	TP Informatique G2 S45
Lundi	Physique1 Cours S10 Nakib	Chimie Cours S 10 medfram	Les métiers en sciences et technologies Cours S25 Souabaa		TP Informatique G1 S45 TP Chimie/Physique G2	
Mardi	Informatique Cours S12 karboua	Méthodologie de la rédaction Cours S10 Rahal	Maths 1 Cours S 13 boulfoul		Français Cours S12 Bougdah	
					Anglais cours S 11	
Mercredi	TD Chimie G1 S12 mechati	TD Chimie G2 S 12 mechati				
Jeudi	Maths 1 Cours S 22 boulfoul	TD Maths 1 G2 S22 boulfoul				
Samedi		Physique Cours S11 nakib	TD Physique G1 S 12 Nakib		TD Maths 1 G1 S 11 boulfou l	
			TD Physique G2 S 11 Khoualed			

Emploi du temps
2^{ème} Année Licence Pétrochimie

<i>Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>TD Vibration G1 S11 khoualed</i>	<i>TD Vibration G2 S 11 khoualed</i>		<i>TD ChimG2 S 12 addala TD MDF G1 S 11 bourbai</i>	<i>TD Chim G1 S11 addala TD MDF G2 S12 bourbai</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Chi miné Cours S 11 Addala</i>	<i>MDF Cours S 11 Nakjib</i>		<i>TD ProbG2 S 11 bouhouche TP inf G1 S45Ghozlene</i>	<i>TD ProbG1 S12Bouhouche Tp inf G2 S45 Ghozlene</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Normes et Mesures Cours S11 Dilmi</i>	<i>Maths3 Cours S11 Boulfoul</i>		<i>TP VO G2 khoualed</i>	<i>TP VO G1 khoualed</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Anglais Cours S 11</i>	<i>Prob et Stat Cours S 11 Bouhouche</i>		<i>TP des G1 S 13 Aouici</i>	<i>TP des G2 S27 Aouici</i>	
<i>Jeudi</i>		<i>HSE Cours S 11 Rahal</i>	<i>Maths3 Cours S 11 Boulfoul</i>			
<i>Samedi</i>		<i>Vib et ondes Cours S 11 khoualed</i>	<i>TD maths G1 S12 Boulfoul</i>	<i>TD maths2 S 12 Boulfoul</i>		

Emploi du temps 3^{ème} Raffinage et pétrochimie

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Risques liés aux produits et aux procédés Cours Amphi C		Thermodynamique et calcul des constantes Cours Amphi D selaimia	Pompe et compresseurs Cours Amphi D boussaha	Distillation et rectification Cours Amphi D hammeche	Distillation et rectification TD G1 11 hammeche Réacteurs en Génie chimique TD G3 S12 ferhoune
Lundi	Réacteurs en Génie chimique TD G2 S13 ferhoune	Distillation et rectification TD G2 S12 hammeche	Thermodynamique et calcul des constantes TD G2 S 12 selaimia Distillation et rectification TD G3 S13 hammeche	Réacteurs en Génie chimique TD G1 S13 ferhoune Thermodynamique et calcul des constantes TD G3 S 34 selaimia	Réacteurs en Génie chimique Cours Amphi D Ferhoun	TP Distillation et rectification G1 Lab hammeche
Mardi	TP Distillation et rectification G3 Lab hammeche	Principe de base du Génie chimique Cours Amphi D bousbaa	Principe de base du Génie chimique TD G1 S11 bousbaa Thermodynamique et calcul des constantes TD G1 S 34 Selaimia	TP Distillation et rectification G2 Lab hammeche		Anglais Cours Amphi D
Mercredi	Etude préliminaire des procédés Cours dilmi Amphi C		Principe de base du Génie chimique TD G3 S 11 bousbaa	Principe de base du Génie chimique TD G2 S 12 bousbaa	Echangeurs TD G2 S12 chamrak	
Jeudi		Echangeurs-fours-chaudières Cours Amphi C chamrak	Pompe et compresseurs TD G1 S 11 boussaha Echangeurs TD G3 S12 chamrak	Pompe et compresseurs TD G2 S12 boussaha	Echangeurs TD G1 S10 chamrak Pompe et compresseurs TD G3 S11 boussaha	

Emploi du temps

3^{ème} Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche			Pétrochimie et chimie industrielle organique TD G1 S11 Hessainia	Pétrochimie et chimie industrielle organique Cours Amphi C Hessainia	Signaux et acquisition de données Cours Amphi C moussaoui	Anglais Cours Amphi D
Lundi		Signaux TD G2 S13 moussaoui	Les capteurs en industrie Cours Amphi D zighed	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Cours Amphi D lamraoui	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes TD G1 S 43	
Mardi		Informatique et outils de calcul numérique TD G1 S 12 kerboua Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes TD G2 S 13 Signaux TD G3 S moussaoui	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes TD G3 S12 Signaux TD G1 S11 moussaoui Tp contrôle et automatisation G2		Modélisation des systèmes chimiques Cours Amphi D zennir	
Mercredi	Informatique et outils de calcul numérique TD G2 S12 kerboua	Informatique et outils de calcul numérique TD G3 S 13 kerboua TP Modélisation des systèmes chimiques G2 Tp contrôle et automatisation G1	TP Modélisation des systèmes chimiques G1	TP contrôle et automatisation G2	Pétrochimie et chimie industrielle organique TD G3 S13 Hessainia	
Jeudi	TP Informatique et outils de calcul numérique G1 S Modélisation des systèmes chimiques TD G3 S12	TP Informatique et outils de calcul numérique G2 S Modélisation des systèmes chimiques TD G1 S 12	TP Informatique et outils de calcul numérique G3 S Modélisation des systèmes chimiques TD G2 S13	Pétrochimie et chimie industrielle organique TD G2 S10 Hessainia	TP contrôle et automatisation G3	
Samedi	Informatique et outils de calcul numérique Cours Amphi D kerboua	Contrôle et automatisation des procédés Cours Amphi C SAADI				

Le chef de département