

Planning d'examens

Vague 1

16/01/2022 – 24/01/2022

**Planning d'examen semestre 1
Tronc commun 1^o master
S 30-32-34-36**

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Dimanche 16/1/2022		Raffinage et procédés pétrochimiques Medjram		
Lundi 17/1/2022		Instrumentation Industrielle Zighed		
Mardi 18/1/2022		Synthèse des polymères Tabet		
Mercredi 19/1/2022		Théorie et analyse des systèmes Rouainia		
Jeudi 20/1/2022		Informatique, méthodes numériques et optimisation Ghozlane		
Samedi 22/1/2022		Procédés industriels de chimie organique Saadi		
Dimanche 23/1/2022		Electronique Harzallah Chimie des polymères Saadi		
Lundi 24/1/2022		<u>Anglais</u> Djaarane		

**Planning d'examen semestre 1
Génie pétrochimique 1^o master
S 16-17-18**

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	16h-17h
Dimanche 16/1/2022			Introduction au calcul des Réacteurs Marsa	
Lundi 17/1/2022			Commande des procédés Debbah	
Mardi 18/1/2022			Catalyses Hétérogène Ferroudj	
Mercredi 19/1/2022			Instrumentation Industrielle Chettah	
Jeudi 20/1/2022			Réacteurs Hétérogènes Kherribeche	
Samedi 22/1/2022			Procédés Pétrochimiques Soltani	
Dimanche 23/1/2022			Procédés industriels de chimie Organique Sobhi	
Lundi 24/1/2022			Electronique Chettah	

**Planning d'examen semestre 1
Raffinage professionnel 1° master
S 19**

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	16h-17h
Dimanche 16/1/2022			Cinétique Chimique et catalyse Benrabaa	
Lundi 17/1/2022			Mécanique des fluides Belaid	
Mardi 18/1/2022			TP Simulation des procédés Amidi	
Mercredi 19/1/2022			Procédés de Synthèse des Monomères Sobhi	
Jedi 20/1/2022			TP Méthodes d'analyses par chromato Benrabaa	
Samedi 22/1/2022			Chimie analytique Saadi	
Dimanche 23/1/2022			HSE Boulehnache	
Lundi 24/1/2022			Transfert de matière Benkacem	

Planning d'examen semestre 3
Génie pétrochimique 2° master
S 1-3-6

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Dimanche 16/1/2022		Traitement des effluents industriels Boulahneche		
Lundi 17/1/2022		Equipements des unités pétrochimiques Boussaha		
Mardi 18/1/2022		Corrosion et protection des installations Kherraf		Management de la qualité normalisation Bouabaz
Mercredi 19/1/2022		Traitement et industrie de gaz Ramdane		
Jeudi 20/1/2022		Matériaux microporeux et méso poreux Ferdjani		
Samedi 22/1/2022		Mise en œuvre exploitation et suivi des performances des catalyseurs industriels chenchana		
Dimanche 23/1/2022		TP Synthèse & caractérisati zéolithes Ferdjani		
Lundi 24/1/2022		Risques liés aux produits et aux procédés Boulahneche		

Planning d'examen semestre 5
Génie pétrochimique 3° L
S 37-38-39

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Dimanche 16/1/2022	Transfert de Chaleur Bounezour			
Lundi 17/1/2022	Transfert de quantité de Mouvement Bouhezza			
Mardi 18/1/2022	Transfert de matière Rahal			
Mercredi 19/1/2022	Cinétique chimique et catalyse Moumen			
Jedi 20/1/2022	Electrochimie / Corrosion Saadi			
Samedi 22/1/2022	Techniques Séparatives Ramdane			
Dimanche 23/1/2022	Français Kerboua			
Lundi 24/1/2022	Méthodes Physiques d'analyse Marsa			

Planning d'examen semestre 5
Raffinage et pétrochimie 3° L
S 10-11

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Dimanche 16/1/2022	Distillation et rectification Zouied			
Lundi 17/1/2022	Principe de base du Génie chimique Kherribeche			
Mardi 18/1/2022	Thermodynamique et calcul des constantes Mechati			
Mercredi 19/1/2022	Réacteurs en Génie chimique Marsa			
Jeudi 20/1/2022	Pompe et compresseurs Boussaha			
Samedi 22/1/2022	Etude préliminaire des procédés Chelgham			
Dimanche 23/1/2022	Echangeurs-fours- chaudières Boussaha			
Lundi 24/1/2022	Risques liés aux produits et procédés Ramdane			

Planning d'examen semestre 5
Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques 3° L
S 30

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Dimanche 16/1/2022	Signaux et acquisition de données Zighed			
Lundi 17/1/2022	Pétrochimie et chimie industrielle organique Sobhi			
Mardi 18/1/2022	Informatique et outils de calcul numérique Kerboua			
Mercredi 19/1/2022	Les capteurs en industrie Chattah			
Jeudi 20/1/2022	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Zennir			
Samedi 22/1/2022	Modélisation des systèmes chimiques Debbah			
Dimanche 23/1/2022	Contrôle et automatisation Saadi			
Lundi 24/1/2022	Anglais Bendib			

Planning d'examens

Vague 2

25/01/2022 – 02/02/2022

Planning d'examen semestre

1°L ind pétroc

S 32-34-36-37-38-39-41-42-43

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Mardi 25/1/2022		Physique 1		
Mercredi 26/1/2022		MST 1		
Jeudi 27/1/2022		Anglais		
Samedi 29/1/2022		Maths 1		
Dimanche 30/1/2022		Methodologie 1		
Lundi 31/1/2022		Chimie 1		
Mardi 01/2/2022		Français 1		
Mercredi 02/2/2022		Informatique1		

Planning d'examen semestre 3

2°L ind pétroc

S 32-34-36-37-38-39

	9h-10h	10h30-11h30	12h-13h	15h-16h
Mardi 25/1/2022			Chimie minérale	
Mercredi 26/1/2022			V/O	
Jeudi 27/1/2022			HSI	
Samedi 29/1/2022			Maths 3	
Dimanche 30/1/2022			Probabilité	
Lundi 31/1/2022			MDF	
Mardi 01/2/2022			Normes et réglementations	
Mercredi 02/2/2022				

Planning d'examen semestre 3
Raffinage professionnel 2° master
Salle 1

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	14h-15h
Mardi 25/1/2022				Equipements Statiques Soltani
Mercredi 26/1/2022				Procédés Pétrochimique et Synthèse des Polymères Tabet
Judi 27/1/2022				
Samedi 29/1/2022				Procédés de Raffinage et de Séparation Soltani
Dimanche 30/1/2022				
Lundi 31/1/2022				Réacteurs en pétrochimie Boussouf
Mardi 01/2/2022				Sécurité industrielle Rouania
Mercredi 02/2/2022				Procédures d'arrêt et démarrage des unités industrielles Soltani

Planning d'examen semestre 3
Automatisation en industries pétrochimiques 2 ° master
S incubateur

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	15h-16h
Mardi 25/1/2022	Automatique Industrielle Bendib			
Mercredi 26/1/2022	Systemes à événements discrets Zennir			
Judi 27/1/2022	Diagnostic Menighed			
Samedi 29/1/2022	Commande Multi-variables Menighed			
Dimanche 30/1/2022	Intelligence artificielle appliquée Bendib			
Lundi 31/1/2022	S.D.F Zennir			
Mardi 01/2/2022	Management et Gestion des en entreprise Zighed			
Mercredi 02/2/2022	Commande Numérique Zennir			

Planning d'examen semestre 3
Catalyse en Génie Pétrochimique 2° master
S 6

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	14h-15h
Mardi 25/1/2022				Catalyseurs Moumen
Mercredi 26/1/2022				Les Tamis moléculaires Ferdjani
Jeudi 27/1/2022				Supports de catalyseurs Chenouf
Samedi 29/1/2022				Mise en œuvre, exploitation des Performances des catalyseurs industriels Ferdjani
Dimanche 30/1/2022				Préparation des catalyseurs Hétéro Benrabaa
Lundi 31/1/2022				Management et Gestion des en entreprise Chelgham
Mardi 01/2/2022				Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Benrabaa
Mercredi 02/2/2022				Catalyses Homogène et Hétérogène Moumen

Planning d'examen semestre 3
Polymère en Industries Pétrochimiques 2° master
S3

	9h-10h	11h-12h	13h-14h	14h-15h
Mardi 25/1/2022				Structure physico chimique des polymères Saadi
Mercredi 26/1/2022				Elaboration et propriétés des matériaux Tabet
Jeudi 27/1/2022				Mélange des polymères et produit nouveaux chellil
Samedi 29/1/2022				Management et Gestion des en entreprise Rouania S6
Dimanche 30/1/2022				Caractérisation des matériaux Chellil
Lundi 31/1/2022				Solidification. Mise en forme des polymères Chellil
Mardi 01/2/2022				Synthèse et caractérisation polymères Djetoui
Mercredi 02/2/2022				Les grands secteurs d'application des polymères Chellil