

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie



**Planning des Examens Semestre impairs 1,3 et 5**

**Année Universitaire 2024/2025**

1<sup>ère</sup> Master Tronc commun Semestre 1 (06 PPP, 12 Cata, 23 Auto)

Salle / Salle

Samedi 11/01/2025	11h00-12h30	Instrumentation Industrielle <b>Zighed</b>
Mardi 14/01/2025	11h00-12h30	Synthèse des polymères <b>Tabet</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Electronique <b>Harzallah</b> / Chimie des poly <b>Saadi</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Informatique, méthodes numériques et optimisation <b>Ghozlane</b>
Dimanche 19/01/2025	11h00-12h30	Théorie et analyse des systèmes <b>Rouainia</b>
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	Raffinage et procédés pétrochimiques <b>Kherraf</b>
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Procédés industriels de chimie organique <b>Sobhi</b>

Planning des Examens 1<sup>ère</sup> Master Génie Péetrochimique Semestre 1 (58)

Salle / Salle

Samedi 11/01/2025	11h00-12h30	Commande des procédés <b>Harzallah</b>
Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	Procédés Péetrochimiques <b>Soltani</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Réacteurs Hétérogènes <b>Boussouf</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Introduction au calcul des Réacteurs <b>Marsa</b>
Samedi 18/01/2025	11h00-12h30	Electronique <b>Chettah</b>
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	Instrumentation Industrielle <b>Chettah</b>
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Opération unitaire <b>Sobhi</b>
Samedi 25/01/2025	11h00-12h30	Catalyses Hétérogène <b>Moumen</b>

Planning des Examens 1<sup>ère</sup> Master Raffinage et pétrochimie Semestre1 (16)

Salle

Samedi 11/01/2025	11h00-12h30	Transfert de matière <b>Benkacem</b>
Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	HSI <b>Boulahneche</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Cinétique Chimique et catalyse <b>Boussouf</b>
Samedi 18/01/2025	11h00-12h30	Procédés de Synthèse des Monomères <b>Sobhi</b>
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	Mécanique des fluides <b>Belaid</b>
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Chimie analytique <b>Bougdah</b>

3<sup>ème</sup> licence Génie pétrochimique Semestre 5 (58)

Salle / Salle

Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	Transfert de matière <b>Rahal</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Transfert de Chaleur <b>Messikh</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Techniques Séparatives <b>Ramdane</b>
Samedi 18/01/2025	11h00-12h30	Cinétique chimique et catalyse <b>Moumen</b>
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	Méthodes physiques d'analyse <b>Marsa</b>
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Transfert de quantité de mouvement <b>Bouhezza</b>
Jeudi 23/01/2025	11h00-12h30	Electrochimie/Corrosion <b>Saadi</b>

3<sup>ème</sup> Licence Raffinage et pétrochimie Semestre 5 (33)

Salle / Salle

Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	Réacteurs en Génie chimique <b>Derdour</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Thermodynamique et calcul des constantes <b>Messikh</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Principe de base du génie chimique <b>Kherribeche</b>
Samedi 18/01/2025	11h00-12h30	Pompe et compresseurs <b>Boussaha</b>
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	Distillation et rectification <b>Derdour</b>
Mardi 21/01/2025	11h00-12h30	Risques liés aux produits et procédés <b>Ramdane</b>
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Echangeurs-fours-chaudières <b>Boussaha</b>
Jeudi 23/01/2025	11h00-12h30	Etude préliminaire des procédés <b>Chenchana</b>

3<sup>ème</sup> Licence Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques\_Semestre 5 (25)

Salle

Samedi 11/01/2025	11h00-12h30	Signaux et acquisition de données <b>Zighed</b>
Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production <b>Rouainia</b>
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Pétrochimie et chimie industrielle organique <b>Sobhi</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Anglais Technique <b>Bendib</b>
Dimanche 19/01/2025	11h00-12h30	Modélisation des systèmes chimiques <b>Rouainia</b>
Mardi 21/01/2025	11h00-12h30	Les capteurs en industrie <b>Chettah</b>
Jeudi 23/01/2025	11h00-12h30	Informatique et outils de calcul numérique <b>Kerboua</b>
Samedi 25/01/2025	11h00-12h30	Contrôle et automatisation <b>Saadi</b>

1<sup>ère</sup> licence Industries pétrochimiques troncs communs Semestre1 (H 156, F 148)

Salle / Salle / Salle / Salle / Salle / Salle

Salle / Salle / Salle / Salle / Salle / Salle

Samedi 11/01/2025	09h00-10h30	Maths1 <b>Boulfoul</b>
Mardi 14/01/2025	09h00-10h30	Chimie1 <b>Mechat</b>
Mercredi 15/01/2025	09h00-10h30	Anglais
Jeudi 16/01/2025	09h00-10h30	Informatique1 <b>Kerboua</b>
Samedi 18/01/2025	09h00-10h30	Physique1 <b>Nakib</b>
Dimanche 19/01/2025	09h00-10h30	Méthodologie1 <b>Chekroud</b>
Lundi 20/01/2025	09h00-10h30	MST 1 <b>Belaid</b>
Mardi 21/01/2025	09h00-10h30	Français



2<sup>ème</sup> Licence Industries pétrochimiques troncs communs Semestre1 (H 75, F 82)

Salle / Salle / Salle / Salle / Salle / Salle

Samedi 11/01/2025	11h00-12h30	Maths3 <b>Hamdouche</b>
Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	HSI <b>Boulahneche</b>
Mardi 14/01/2025	11h00-12h30	Normes et réglementations <b>Chelgham</b>
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Chimie minérale <b>Mechati</b>
Dimanche 19/01/2025	11h00-12h30	Vibrations et Ondes <b>Khoualed</b>
Mardi 21/01/2025	11h00-12h30	Probabilité <b>Bouhouche</b>
Jeudi 23/01/2025	11h00-12h30	MDF <b>Bouhezza</b>

2<sup>ème</sup> Master Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques Semestre 3 (19)

Salle

Samedi 11/01/2025	13h00-14h30	Commande multi-variable <b>Menighed</b>
Lundi 13/01/2025	13h00-14h30	Diagnostic <b>Menighed</b>
Mardi 14/01/2025	13h00-14h30	Management et Gestion des projets en entreprise
Jeudi 16/01/2025	13h00-14h30	Commande Numérique <b>Mechhoud</b>
Samedi 18/01/2025	13h00-14h30	Automatique Industrielle <b>Bendib</b>
Dimanche 19/01/2025	13h00-14h30	Intelligence artificielle appliquée <b>Bendib</b>
Mardi 21/01/2025	13h00-14h30	Systemes à événements discrets <b>Bouguetah</b>
Mercredi 22/01/2025	13h00-14h30	Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systemes <b>Metatla</b>

2<sup>ème</sup> Master Pétrochimie et Procédés Polymères Semestre 3 (10)

Salle

Lundi 13/01/2025	13h00-14h30	Structure et physico-chimie des polymères <b>Saadi</b>
Mardi 14/01/2025	13h00-14h30	Elaboration et propriétés des matériaux polymères <b>Tabet</b>
Mercredi 15/01/2025	13h00-14h30	Solidification. Mise en forme des polymères <b>Chellil</b>
Jeudi 16/01/2025	13h00-14h30	Management général des entreprises
Dimanche 19/01/2025	13h00-14h30	Mélange des polymères et produit nouveaux <b>Chellil</b>
Lundi 20/01/2025	13h00-14h30	Synthèse et caractérisation des polymères <b>Djetoui</b>
Mardi 21/01/2025	13h00-14h30	Thermorhéologie et mise en œuvre polymère <b>Djetoui</b>

2<sup>ème</sup> Master Raffinage et pétrochimie Semestre 3 (15)

Salle

Samedi 11/01/2025	13h00-14h30	Sécurité industrielles <b>Boulahnache</b>
Lundi 13/01/2025	13h00-14h30	Procédés de raffinage et de séparation <b>Soltani</b>
Mardi 14/01/2025	13h00-14h30	Gestion de projets <b>Chelgham</b>
Mercredi 15/01/2025	13h00-14h30	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères <b>Djetoui</b>
Jeudi 16/01/2025	13h00-14h30	Procédures d'arrêt et démarrage des unités industrielles <b>Soltani</b>
Samedi 18/01/2025	13h00-14h30	Réacteurs en pétrochimie <b>Boussouf</b>
Lundi 20/01/2025	13h00-14h30	Equipements statistiques <b>Soltani</b>

2<sup>ème</sup> Master Catalyse en Génie Pétrochimique Semestre 3 (06)

Salle

Samedi 11/01/2025	13h00-14h30	Catalyses Homogène et Hétérogène <b>Moumen</b>
Lundi 13/01/2025	13h00-14h30	Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro <b>Chenchana</b>
Mardi 14/01/2025	13h00-14h30	Catalyseurs <b>Ali Messiad</b>
Jeudi 16/01/2025	13h00-14h30	Les Tamis moléculaires <b>Ferdjani</b>
Dimanche 19/01/2025	13h00-14h30	Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes <b>Chenchana</b>
Lundi 20/01/2025	13h00-14h30	Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels <b>Ferdjani</b>
Mardi 21/01/2025	13h00-14h30	Management et Gestion des projets en entreprise
Mercredi 22/01/2025	13h00-14h30	Supports de catalyseurs <b>Chennouf</b>

2<sup>ème</sup> Master Génie Pétrochimique Semestre 3 (38)

Salle / Salle

Samedi 11/01/2025	13h00-14h30	Corrosion et protection des installations <b>Kherraf</b>
Lundi 13/01/2025	13h00-14h30	Equipements des unités Pétrochimiques <b>Boussaha</b>
Mercredi 15/01/2025	13h00-14h30	Traitement des effluents Industriels <b>Boulahnache</b>
Jeudi 16/01/2025	13h00-14h30	Synthèse et caractérisation des zéolithes <b>Ferdjani</b>
Samedi 18/01/2025	13h00-14h30	Risques lies aux produits et aux procédés <b>Boulahnache</b>
Dimanche 19/01/2025	13h00-14h30	Traitement et industrie du gaz <b>Ramdane</b>
Mardi 21/01/2025	13h00-14h30	Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels <b>Chenchana</b>
Mercredi 22/01/2025	13h00-14h30	Matériaux microporeux et mésoporeux <b>Ferdjani</b>