

## Semestre 02

### *Département : Génie des procédés*

### **Consultation des copies des examens**

#### السنة الثانية مهندس هندسة الطرائق 2<sup>eme</sup> ING

Temps	Date	Salle	استاذ المادة	المادة
8 : 30	18/05	23	Kouchar Souad	Heat Transfer
8 : 30			Kouchar Souad	Thermodynamics
9 : 00			Nedjar Zouhir	Introduction to Refining and Petrochemicals
9 : 30			Aouragh salima	Numerical Methods
10 : 00			Touati Amina	Mass Transfer
10 : 30			Zerdoumi Naziha	Industrial Inorganic Chemistry
11 : 00			Redjil Souhila	Momentum Transfer
11 : 30			Allouche Fatima	English «Technical expression»
10 : 30	19/05	23	Rebai Selma	Chemical Kinetics
11 : 00			Lassami Ferial	Computer-Aided Drawing

#### السنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق

Temps	Date	Salle	استاذ المادة	المادة
11 : 30	17/05	24	Bahlouli Safeieddine	Thermodynamique chimique
8 : 30	18/05	24	Beddiaf abd elaziz	Méthodes numériques
9 : 30			Nedjar Zouhir	Introduction au raffinage et à la pétrochimie
10 : 00			Aouragh salima	Technique d'expression et de communication
11 : 00			Zerdoumi Naziha	Chimie Organique
9 : 30	19/05	24	Mekhlouf Azzeddine	Notion des phénomènes de transfert
10 : 00			Kihal Rafiaa	Chimie des solutions
11 : 00			Benounis Messaoud	Cinétique chimique

### السنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق

Temps	Date	Salle	استاذ المادة	المادة
12 :00	17/05	23	<i>Bahlouli Saifeiddine</i>	Procédés cryogéniques
11 : 30	18 /05	23	<i>Redjil Souhil</i>	Opération unitaires
10 : 00	19/05	23	<i>Mekhlouf Azzeddine</i>	Phénomène de surface et catalyse hétérogène
10 :30		24	<i>Kihal Rafiaa</i>	Corrosion
11 : 00		23	<i>Rebai Selma</i>	Projet professionnel et gestion d'entreprise
11 : 30		24	<i>Benounis Messaoud</i>	Réacteurs homogènes
10 : 00		20/05	23	<i>Mecheri Nacira</i>
11 : 00			<i>Nouar Abderrahim</i>	Simulateur de procédés

### السنة الأولى ماستر هندسة الطرائق للبيئة

Temps	Date	Salle	استاذ المادة	المادة
9 :30	18/05	24	<i>Nedjar Zouhir</i>	Procédés d'adsorption et séparation membranaire
10 : 30			<i>Touati Amina</i>	Milieu poreux et dispersé
9 : 30	19/05	24	<i>Mekhlouf Azzeddine</i>	Traitement physico-chimique des eaux usées
9 : 30	20/05	24	<i>Bouali Lazhar</i>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle
10 : 00			<i>Khaled Djeflal</i>	Production de l'eau potable
10 : 15			<i>Khaled Djeflal</i>	Traitement et conditionnement des eaux de process
10 : 30			<i>Mecheri Nassira</i>	Gestion et traitement des déchets solides
11 : 30			<i>Nouar Abderrahim</i>	Elements d'IA appliquée