# FACULTÉ DE TECHNOLOGIE DÉPARTEMENT DE GÉNIE DES PROCÉDÉS



# PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE - S2 / S6

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022/2023

#### Master Génie Chimique Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	* Analyse numérique <b>Bouguettah</b>
Dimanche 11/00/2025	10h30-12h00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Boudaoud</b>
Lundi 12/06/2023	08h30-10h00	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Ferroudj
	10h30-12h00	Energie renouvelables <b>Ferroudj</b>
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	Fours et Chaudières <b>Boussaha</b>
	10h30-12h00	* Régulation et commande des procédés <b>Boussaha</b>
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	Génie de la réaction II <b>Messikh</b>
	10h30-12h00	Opérations unitaires 2 <b>Boultif</b>
Jeudi 15/06/2023	08h30-10h00	Biomasse et biocarburants <b>Benkacem</b>

## Master Ingénierie et gestion de l'eau Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	Procédés de traitements et gestion des rejets miniers Chettah w	
	10h30-12h00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Bouafia</b>	
Lundi 12/06/2023	08h30-10h00	Operations unitaires de traitements des eaux (II) <b>Boulkrah</b>	
	10h30-12h00	Procédés d'oxydation avancée <b>Chiha</b>	
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	* Biochimie <b>Chekroud</b>	
	10h30-12h00	* Plan d'expériences <b>Lallouche</b>	
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	Chimie des eaux <b>Bougdah</b>	
	10h30-12h00	Procédés de traitements biologiques des eaux usées <b>Chaib</b>	

## Master Génie de l'environnement Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	Hygiène et Sécurité <b>Rahal</b>	
Dimanche 11/00/2023	10h30-12h00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Bouafia</b>	
Lundi 12/06/2023	08h30-10h00	Déchets Solides <b>Mekhalif</b>	
	10h30-12h00	Procédés d'Oxydation Avancées <b>Chiha</b>	
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	Traitement des Eaux Usées <b>Khalfaoui</b>	
	10h30-12h00	Développement durable et Eco-Conception <b>Boughaita</b>	
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	* Microbiologie Environnementale <b>Chaib</b>	
	10h30-12h00	Pollution atmosphérique <b>Krid</b>	
Jeudi 15/06/2023	08h30-10h00	*Optimisation des Procédés <b>Ghozlane</b>	

## Master Génie des Polymères Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	* Logiciels appliqués <b>Bouhezza</b>
Dimanche 11/00/2025	10h30-12h00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Belhocine</b>
Lundi 12/06/2023	08h30-10h00	Membranes polymères <b>Dairi</b>
	10h30-12h00	Mélange des polymères <b>Dairi</b>
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	* Caractérisation des polymères <b>Bellili</b>
	10h30-12h00	Mise en œuvre des polymères <b>Benmesli</b>
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	Polymères conducteurs <b>Zouaoui</b>
	10h30-12h00	Sécurité Industrielle <b>Zouaoui</b>
Jeudi 15/06/2023	08h30-10h00	Valorisation et Recyclage des Matériaux <b>Belhaoues</b>

#### <u>Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques Semestre 2</u>

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	Instrumentation et régulation <b>Bouragbi</b>	
	10h30-12h00	Anglais Technique Triki	
Lundi 12/06/2023	08h30-10h00	* Spectrométrie <b>Belhocine</b>	
	10h30-12h00	* Méthodes Séparatives <b>Battaz</b>	
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	Toxicologie et écotoxicologie <b>Benhamlaoui</b>	
	10h30-12h00	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes <b>Benhamlaoui</b>	
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol <b>Hellaci.</b> I	
	10h30-12h00	Commande des procédés <b>Chettah</b>	

#### Master Hygiène et Sécurité Industrielle Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	08h30-10h00	Pollution Industrielle Air Eau Sol <b>Boulkrah</b>
	10h30-12h00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Damous</b>
1: 12/06/2022	08h30-10h00	Diagnostic des défaillances <b>Mehri</b>
Lundi 12/06/2023	10h30-12h00	* Management du risque <b>Lamraoui</b>
Mardi 13/06/2023	08h30-10h00	Capteurs et détecteurs <b>Dehchar</b>
	10h30-12h00	Sécurité des procédés <b>Hellaci .M</b>
Mercredi 14/06/2023	08h30-10h00	* Logiciels informatiques <b>Bouafia</b>
	10h30-12h00	Sureté de fonctionnement <b>Zerouali</b>
Jeudi 15/06/2023	08h30-10h00	Analyse du cycle de vie et èco-conception <b>Benaissa</b>
	10h30-12h00	* Retour d'expérience industrielle <b>Guerfi</b>
Dimanche 18/06/2023	08h30-10h00	* Systèmes d'information en HSI <b>Bouras</b>

# $\underline{3^{\mathrm{\acute{e}me}}\, licence\; G\acute{e}nie\; des\; Proc\acute{e}d\acute{e}s\; Semestre\; 2}$

Dimanche 11/06/2023	12h30-14h00	Thermodynamique des équili	ibres <b>Rahal</b>
	14h30-16h00	Projet professionnel et gestion d'entr	reprise <b>Remmache.</b>
Lundi 12/06/2023	12h30-14h00	Opérations unitaires	Ahmed chekkat
	14h30-16h00	Corrosion	Souabaa
Jeudi 15/06/2023	12h30-14h00	Phénomène de surface	Dehchar
	14h30-16h00	Procédés cryogénique	Boussaha
Samedi 17/06/2023	12h30-14h00	* Simulateurs de Procédés	Bouragbi
Dimanche 18/06/2023	08h30-10h00	Réacteurs homogènes	Bouhdiba

## $3^{\text{\'eme}}$ licence Hygiène et Sécurité Industrielle Semestre 2

Dimanche 11/06/2023	12h30-14h00	Assurance et tarification des risques <b>Lamraoui</b>
	14h30-16h00	Notions de simulation de crise <b>Guerfi</b>
Lundi 12/06/2023	12h30-14h00	Etudes de danger et études d'impacts <b>Hellaci.M</b>
	14h30-16h00	Entrepreneuriat et management d'entreprise <b>Lokchiri</b>
Jeudi 15/06/2023	12h30-14h00	Méthodes quantitatives d'analyse des risques <b>Bouras</b>
	14h30-16h00	Pathologies Professionnelles et accidents de travail <b>Bouras</b>
Samedi 17/06/2023	12h30-14h00	* Gestion de crises <b>Lokçhiri</b>
Dimanche 18/06/2023	08h30-10h00	Traitement des déchets <b>Benhamlaoui</b>
	12h00-13h30	* Ergonomie industrielle <b>Zerouali</b>