

UNIVERSITE DE BISKRA
FACULTÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT DE CHIMIE INDUSTRIELLE
PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE II/2024/2025

2^{ème} Licence GP

Dated'examen	HORAIRE	MODULE	Lieu	Surveillants
Mardi 06/05/2025	12H30–14H00	Introduction au raffinage et à la pétrochimie (Djbabra)	S13/S14/S25/S26	
Mercredi 07/05/2025	12H30–14H00	Notions des phénomènes de transfert (Ghebghoubé)	S13/S14/S25/S26	
Jeudi 08/05/2025	12H30–14H00	Techniques d'expression et de communication (Soudani)	S13/S14/S25/S26	
Samedi 10/05/2025	10H30–12H00	Méthodes Numériques (Hassouna)	S9/S10/S11/S12	
Dimanche 11/05/2025	10H30–12H00	Chimie organique (Digheche)	S9/S10/S11/S12	
Lundi 12/05/2025	10H30–12H00	Cinétique chimique (Djbabra)	S9/S10/S11/S12	
Mardi 13/05/2025	10H30–12H00	Chimie des solutions (Chérifi)	S9/S10/S11/S12	
Mercredi 14/05/2025	10H30–12H00	Thermodynamique (Hamdi)	S9/S10/S11/S12	

UNIVERSITE DE BISKRA
FACULT DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPERTEMENT DE CHIMIE INDUSTRIELLE
PLANNINGDESEXAMENSSEMESTREII/2024/2025
3^{eme} LicenceGP

Dated'examen	HORAIRE	MODULE	Lieu	Surveillants
Dimanche 04/05/2025	10H30–12H00	Corrosion (Menasra)	S13/S14/S25/S26	
Mardi 06/05/2025	10H30–12H00	Procédécryogéniques (Hadjeb)	S13/S14/S25/S26	
Jeudi 08/08/2024	10H30–12H00	Entrepreneuriatetmangement d'entreprise (Boussairi)	S13/S14/S25/S26	
Dimanche 11/05/2025	8H30–10H00	Thermodynamique (Bouremel)	S9/S10/S11/S12	
Lundi 12/05/2025	8H30–10H00	Opérationsunitaires (Rehali)	S9/S10/S11/S12	
Mardi 13/05/2025	8H30–10H00	Simulateurs (Merzougui)	S9/S10/S11/S12	
Mercredi 14/05/2025	8H30–10H00	Phénomènesdesurface (Bentemam)	S9/S10/S11/S12	
Jeudi 15/05/2025	8H30–10H00	Réacteurshomogènes (Adaika)	S9/S10/S11/S12	

UNIVERSITE DE BISKRA
FACULT DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPERTEMENT DE CHIMIE INDUSTRIELLE
PLANNINGDESEXAMENSSEMESTREII/2024/2025

MASTER1Géniechimique

Dated'examen	HORAIRE	MODULE	Lieu	Surveillants
Dimanche 04/05/2025	10H30–12H00	Energierenouvelable (Chebbi)	A1	
Mercredi 07/05/2025	10H30–12H00	Ethique (Barkat)	A1	
Jeudi 08/05/2025	10H30–12H00	Biomasseetbiocarburant (Chebbi)	A1	
Samedi 10/05/2025	8H30–10H00	Opérationsunitaires2 (Laiadhi)	S1/S2	
Dimanche 11/05/2025	8H30–10H00	Pro.AdoptionséparationMembrane. (Bentemam)	S1/S2	
Lundi 12/05/2025				
Mardi 13/05/2025	8H30–10H00	Réacteursnon idéaux et bioréacteurs (Bendjaouahdou)	S1/S2	
Mercredi 14/05/2025	8H30–10H00	FoursetChaudières (Athmani)	S1/S2	
Jeudi 15/05/2025	8H30–10H00	AnalyseNumérique (Hasseine)	S1/S2	

UNIVERSITE DE BISKRA
FACULT DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPERTEMENT DE CHIMIE INDUSTRIELLE
PLANNINGDESEXAMENSSEMESTREII/2024/2025

MASTER1Géniedesprocédésd'environnement

Dated'examen	HORAIRE	MODULE	Lieu	Surveillants
Dimanche 04/05/2025	10H30–12H00	Energierenouvelable (Chebbi)	A1	
Mercredi 07/05/2025	10H30–12H00	Ethique (Barkat)	A1	
Jeudi 08/05/2025	10H30–12H00	Biomasseetbiocarburant (Chebbi)	A1	
Samedi 10/05/2025	8H30–10H00	MPD (Menasra)	S3	
Dimanche 11/05/2025	8H30–10H00	Pro. adoptionséparation membrane (Bentemam)	S3	
Lundi 12/05/2025	8H30–10H00	Traitement physico-chimique des eaux usées (Fadel)	S3	
Mardi 13/05/2025	8H30–10H00	Gestionet traitementdesdéchetssolides (Fadel)	S3	
Mercredi 14/05/2025	8H30–10H00	Productiond'eaupotable (Barkat)	S3	
Jeudi 15/05/2025	8H30–10H00	Traitement et conditionnement des eauxde process (Nouioua)	S3	

UNIVERSITE DE BISKRA
FACULT DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPERTEMENT DE CHIMIE INDUSTRIELLE
PLANNINGDESEXAMENSSEMESTREII/2024/2025

2^{eme} Année INGENIEUR GP

Dated'examen	HORAIRE	MODULE	Lieu	Surveillants
Lundi 05/05/2025	12H30–14H00	Techniques d'information d'expression et de communication (M.Timedjehadine)	S1	
Mercredi 07/05/2025	8H30–10H00	Dessin assisté par ordinateur (M.Kheireddine)	S13 info	
Jeudi 08/05/2025	12H30–14H00	Introduction au raffinage et à la pétrochimie (S.Djebabra)	S1	
Samedi 10/05/2025	10H30–12H00	Chimie minérale industrielle (R.Hadjeb)	S8	
Dimanche 11/05/2025	10H30–12H00	Transfert de matière (D.Smail)	S8	
Lundi 12/05/2025	10H30–12H00	Cinétique chimique et catalyse homogène (D.Smail)	S8	
Mardi 13/05/2025	10H30–12H00	Thermodynamique chimique (A.Aidi)	S8	
Mercredi 14/05/2025	10H30–12H00	Transfert de chaleur (F.Ghebghoub)	S8	
Jeudi 15/05/2025	10H30–12H00	Transfert de quantité de mouvement (M.Timedjehadine)	S8	
	13H30–15H00	Méthodes numériques (A.Sakri)	S8	