

Planning des Examens LICENCE Semestre 2 (2023/2024)

Lieu et Date	Dimanche 12/05/2023	Lundi 13/05/2023	Mardi 14/05/2023	Mercredi 15/05/2023	Jeudi 16/05/2023
Amphi A9	Réacteurs homogènes Medjahdi Malika + Bousalah mohammed 10h30-12h00	Thermodynamique des équilibres Said Mohammed Elamin + Laoudj Samir 08h30-10h00	Simulateurs de procédés Guella Sofiane + Bousalah mohammed 10h30 -12h00	Opérations unitaires Mahida Badra + Baidar Lokman 12h00-13h30	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Boudouia Nacer + Ghazi Anes 08h30-10h00
	Procédés cryogéniques Hammadi Fatima + Bensedjad Assia 12h30-14h00	Corrosion Draa Rafik + Ahed Mesaoud 12h30-14h00			Projet professionnel et gestion d'entreprise Ait Kaci Djafaar + Baidar Lokman 12h30-14h00

Unité d'enseignement Fondamentale	Unité d'enseignement Méthodologique
Unité d'enseignement Découverte	Unité d'enseignement Transversale

Unité d'enseignement Découverte



Planning des Examens Master I Génie chimique Semestre 2 (2023/2024)

	=
1	风】
	W

Lieu et Date	Dimanche 12/05/2023	Lundi 13/05/2023	Mardi 14/05/2023	Mercredi 15/05/2023	Jeudi 16/05/2023
Salle 44	Opérations unitaires 2 Dounit Salah 10h00-11h30	Energies renouvelables Ouazani Fouzia 10h00-11h30	Corrosion et protection des équipements Draa Rafik 10h00-11h30	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Reguig Mokhtaria + Hamadi Fatima 10h00-11h30	Fours et Chaudières Reguig Mokhtaria 10h00-11h30
	Génie de la réaction I Dounit Salah 13h00-14h30	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Khalfi Ali + Dounit Salah 13h00-14h30		Analyse Numérique Khalfi Yassine 13h00-14h30	
Unité d'enseignement Fondamentale Unité d'enseignement Méthodologique				ique	

Unité d'enseignement Transversale



Planning des Examens Master I Génie des procédés de l'environnement Semestre 2 (2023/2024)

Lieu et date	Dimanche 12/05/2023	Lundi 13/05/2023	Mardi 14/05/2023	Mercredi 15/05/2023	Jeudi 16/05/2023
Salle 45	Traitement et conditionnement des Eaux de process Ouazzani Fouzia 10h00-11h30	Traitement physico- chimique des eaux usées Ramdani Nadia 10h00-11h30	Production d'eau potable Benouis Khadidja 10h00-11h30	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Reguig Mokhtaria + Hamadi Fatima 10h00-11h30	Milieux Poreux et Dispersés Hamadi Fatima 10h00-11h30
	Biomasse et biocarburants Ouazani fouzia 13h00-14h30	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Khalfi Ali + Dounit Salah 13h00-14h30	Gestion et Traitement des déchets solides Ramdani Nadia 13h00-14h30	Sonochimie Said Mohammed Elamin 13h00-14h30	

Unité d'enseignement Fondamentale
Unité d'enseignement Méthodologique
Unité d'enseignement Découverte
Unité d'enseignement Transversale