

Semestre 1

Spécialité	Lundi	Mardi	Mercredi
	13/01/2025	14/01/2025	15/01/2025
L3 Spécialité G P Nb d'étudiants: 64	Matière : Procédés agroalimentaires Enseignant resp. Matière Pr Zabab	Matière :Pollution :air,eau,sol Enseignant resp. Matière :Pr Djerad	Matière Procédés pharmaceutiques Enseignant resp. Matière Pr Bechiri
L3 Spécialité R/P Nb d'étudiants 40	Matière :Economie et Management Enseignant resp. Matière M ^{me} Babes	Matière : Notion instrumentations-capteurs Enseignant resp. Matière Dr Bencedira	Matière : Energie fossile et pollution Enseignant resp. Matière Pr Zabab
Master1 Spécialité G C Nb d'étudiants 70	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Matière Pr. Derradji	Matière : Chimie verte - procédés propres Enseignant resp. Matière Pr Guechi	Matière Anglais technique et terminologie Enseignant resp. Matière M ^{lle} Trima
Master1 Spécialité G.pétroch Nb d'étudiants 17	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Matière Pr. Derradji	Matière : Chimie verte - procédés propres Enseignant resp. Matière Pr Guechi	Matière Anglais technique et terminologie Enseignant resp. Matière M ^{lle} Trima
Master 2 Spécialité GPE Nb d'étudiants 26	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Matière Pr. Derradji	Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Matière Dr Snani	Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Matière Dr. Harida
Master 2 Spécialité G C Nb d'étudiants 62	Matière : Prcédédés d'Oxydation avancés Enseignant resp. Matière Dr Guilane	Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Matière Dr Snani	Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Matière Dr. Harida
Master 2 Spécialité G.pétro Nb d'étudiants 18	Matière : Intensification des procédés Enseignant resp. Matière Dr Lamari	Matière :Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Matière Dr Snani	Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Matière Dr. Harida

1°/ Les examens sous forme de QCM
session 1: de 10h à 11h15
session 2: de 14h à 15h15

2°/ Les examens sous forme de sujet auront une durée de 2h30mn (examen de 1h30) avec 2 sessions à savoir:

session 1: de 10h à 12h30
session 2: de 14h à 16h30