

Département de géologie
First Semester 2023/2024 Exam Schedule
1st year : Common Core Geology

Date	Timing	Subject
Sunday 28/01/2024	9:00-10 :30	Physics (Krarcha)
Monday 29/01/2024	9:00-10 :30	Chemistry (Lakehal)
Tuesday 30/01/2024	9:00-10 :30	Geology (Djeffal)
Wednesday 31/01/2024	9:00-10 :30	Maths (Chenaf)
Thursday 01/02/2024	9:00-10 :30	Geomorphology (Touansa)
Sunday 04/02/2024	9:00-10 :30	Biology (Adjroud)
Monday 05/02/2024	9:00-10 :30	Computer science (Ouazen)

Exam rooms :

Group 01 & Indebted students S001

Group 02 S002

Group 03 S005

L2 Licence géologie

Date	Horaire	Matière
Dimanche 28/01/2024	11:00 -12:30	Paléontologie (Mme Benmansour)
Lundi 29/01/2024	11:00 -12:30	Anglais (Mme Elouafi)
Mardi 30/01/2024	11:00 -12:30	Cristallographie (M. Inal)
Mercredi 31/01/2024	11:00 -12:30	Gestion de bases de données (Mr Djabri)
Jeudi 01/02/2024	11:00 -12:30	Stratigraphie (Mme Chebah)
Dimanche 04/02/2024	11:00 -12:30	Tectonique (M. Y.E.brahim)
Lundi 05/02/2024	11:00 -12:30	Minéralogie (M. Inal)

Salles :

Groupe 01 & dettes S001

Groupe 02 S002

Groupe 03 S005

Groupe 04 S006

L3 Licence géologie

Date	Horaire	Matière
Dimanche 28/01/2024	13:00 -14:30	Sédimentologie Mme Slami
Lundi 29/01/2024	13:00 -14:30	Géostatistique s Mme Boubguira
Mardi 30/01/2024	13:00 -14:30	Géologie régionale Mr Djaiz
Mercredi 31/01/2024	13:00 -14:30	Géophysique Mme Zouaoui
Jeudi 01/02/2024	13:00 -14:30	Pétrographie des Roches magmatiques (Mr Chaabane K)
Dimanche 04/02/2024	13:00 -14:30	Géologie historique Mr Rebahi N
Lundi 05/02/2024	13:00 -14:30	Anglais Mme Elouafi

Salles :

Groupe 01 S001

Groupe 02 S002

Groupe 03 S005

Groupe 04 S006

MASTER 1

HYDROGEOLOGIE

SALLE S-06

Date	Matière	Heure
Dimanche 28.01.2024	Hydrochimie	9h-10h30
Lundi 29.01.2024	Hydrodynamique souterrain	9h-10h30
Mardi 30.01.2024	Géostatistiques	9h-10h30
Mercredi 31.01.2024	Géophysique appliquée à l'hydrogéologie	9h-10h30
Jeudi 01.02.2024	Maths appliquées à hydrogéologie	9h-10h30
Dimanche 04.02.2024	Hydrogéologie fondamentale	9h-10h30
Lundi 05.02.2024	Hydroclimatologie	9h-10h30
Lundi 05.02.2024	Anglais (Amphi 4)	13h-14h30

MASTER 2

HYDROGEOLOGIE

Amphi 04

Date	Matière	Heure
Dimanche 28.01.2024	Techniques de mobilisation des eaux de surface	11h-12h30
Lundi 29.01.2024	Statistiques	11h-12h30
Mardi 30.01.2024	Économie de l'eau	11h-12h30
Mercredi 31.01.2024	Les eaux non conventionnelles	11h-12h30
Jeudi 01.02.2024	La Pollution des eaux	11h-12h30
Dimanche 04.02.2024	Techniques de Mobilisation des eaux souterraines	11h-12h30
Lundi 05.02.2024	Téledétection et SIG	11h-12h30
Mardi 06.02.2024	Les ressources en eau en Algérie	11h-12h30
Mercredi 07.02.2024	Législation	11h-12h30

Planning des examens M1 GBS (Amphi 4)

Date	Horaire	Module
Dimanche 28/1/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Palébio-environnement
Lundi 29/1/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Géodynamique des bassins sédimentaires
Mardi 30/01/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Géologie régionale
Mercredi 31/01/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Stratigraphie intégrée et chronologie des séries
Jeudi 01/02/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Analyse structurale
Dimanche 04/02/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Méthodes d'étude des séries sédimentaire
Lundi 05/02/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	Typologie des structures sédimentaire
Mardi 06/02/2024	13h00 h à 14h30 / Amphi 4.	ANGLAIS
Mercredi 07/02/2024	9h00 h à 10h30 / Amphi 4.	TELEDETECTION ET SIG

Planning des examens M2 GBS (S004)

Date	Horaire	Module
Dimanche 28/01/2024	11h :00 à 10h :30 /Salle s004	Méthodologie et techniques d'étude
Lundi 29/01/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Risques naturels et phénomènes géologiques
Mardi 30/01/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Géologie de réservoir
Mercredi 31/01/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Substances utiles
Jeudi 01/02/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Forage
Dimanche 04/02/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Pétrographie des roches sédimentaires
Lundi 05/02/2024	11h :00 à 12h :30 /Salle s004	Géomatique

Planning des examens M1 et M2

	Master 1	Master 2
Dimanche 28/01	<i>Géomorphologie de l'Ingénieur</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Maîtrise et gestion des risques géologiques</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Lundi 29/01	<i>Mathématiques</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Cartographie assistée et SIG</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Mardi 30/01	<i>Analyse Structurale</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Géotechnique appliquée</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Mercredi 31/01	<i>Mécanique des Sols</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Amélioration des Sols</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Jeudi 01/02	<i>Hydrogéologie-Hydrologie</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Gestion des Projets</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Dimanche 04/02	<i>Méthodes de Reconnaissances Géophysique</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Pathologie des constructions</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Lundi 05/02	<i>Résistance des Matériaux</i> 9h00-10h30 (Amphi 1) <i>- Anglais Scientifique</i> 9h00-10h30 (Amphi 1)	<i>Règles parasismique, Eurocodes 7</i> (Amphi 1) 11h00-12h30
Mardi 06/02		<i>Modélisation et Géostatistique</i> (Amphi 1) 11h00-12h30