



Faculté des sciences de la terre et de l'architecture
Département de Géologie

Année Universitaire 2023– 2024

Semestre : 01

consultation des copies d'examen:

Niveau : M1

	<u>08H00-08H30</u> <u>J01</u>	<u>08H30-09H00</u> <u>J01</u>
<i>DIMANCHE</i> <i>28/01/2024</i>	Dr. Manchar Téledétection et SIG	Mr. Ferkous Analyse structurale
<i>LUNDI</i> <i>29/01/2024</i>		Dr. Bouhafs Stratigraphie intégrée et chronologie des séries sédimentaires
<i>MARDI</i> <i>30/01/2024</i>	Pr. Khiari Géologie régionale	Dr. Bouroubi Paléobioenvironnement
<i>MERCREDI</i> <i>31/01/2024</i>	Dr. Zedam Méthodes d'étude des séries	Dr. Zedam Géodynamique des bassins sédimentaires
<i>JEUDI</i> <i>01/02/2024</i>	Pr. Benzagouta Typologie des structures sédimentaires	Pr. Benzagouta Anglais scientifique

CHEF DE DEPARTEMENT



Faculté des sciences de la terre et de l'architecture
Département de Géologie

Année Universitaire 2023– 2024
Semestre : 01



consultation des copies d'examen:

Niveau : M2

	<u>08H00-08H30</u> <u>J02</u>	<u>08H30-09H00</u> <u>J02</u>
<i>DIMANCHE</i> <i>28/01/2024</i>	Dr. Bouroubi Géomorphologie	Melle. Benslama Organismes et métiers de géologie
<i>LUNDI</i> <i>29/01/2024</i>	Dr. Saadali Hydrogéologie	Mr. Amokrane Risques géologiques
<i>MARDI</i> <i>30/01/2024</i>	Pr. Khiari Projet	Pr. Benzagouta Bassins Sédimentaires du Sud de l'Algérie
<i>MERCREDI</i> <i>31/01/2024</i>	Mr. Ferkous Géologie du Sud de l'Algérie	Dr. Zerrouki Logiciels géosciences

CHEF DE DEPARTEMENT

