



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

Année Universitaire 2023– 2024
Semestre : 01

Examen de remplacement:

Niveau : M1

	<u>09H30-11H00</u> <u>J04</u>	<u>12H30-14H00</u> <u>J04</u>
<i>MARDI</i> <i>30/01/2024</i>	Benzagouta Typologie des structures sédimentaires BERKANI ISMAHEN	Dr. Bouroubi Paléobioenvironnement ANSAR MANEL
<i>MERCREDI</i> <i>31/01/2024</i>	Dr. Bouhafs Stratigraphie intégrée et chronologie des séries sédimentaires ANSAR MANEL	Dr. Zedam Géodynamique des bassins Sédimentaires ANSAR MANEL BERKANI ISMAHEN
<i>JEUDI</i> <i>01/02/2024</i>	Dr. Manchar Télétection et SIG ANSAR MANEL	/

CHEF DE DEPARTEMENT



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

Niveau : M2



Année Universitaire 2023– 2024
Semestre : 01

Examen de remplacement:

	<u>09H30-11H00</u> <u>J04</u>	<u>12H30-14H00</u> <u>J04</u>
<i>LUNDI</i> <i>29/01/2024</i>	Dr. Saadali Hydrogéologie LARBAS HADJER	/
<i>MARDI</i> <i>30/01/2024</i>	Mr. Amokrane Risques géologiques LARBAS HADJER	Pr. Khiari Projet LARBAS HADJER

CHEF DE DEPARTEMENT

