

Université de Batna 2
Institut des Sciences de la Terre et de l'Univers
Département de Géologie
Planning des examens -S1+S3- Géologie de l'Ingénieur et Géotechnique (2023/2024)

Le lieu où passer l'examen pour les deux niveaux, Master 1 et Master 2, est « **Amphi 1** »

	Master 1	Master 2
Dimanche 21/01	<i>Géomorphologie de l'Ingénieur (Pr. Djenba. S) 09 :00 → 10 :30</i>	<i>Maîtrise et gestion des risques géologiques (Pr. Djenba. S) 11 :00 → 12 :30</i>
Lundi 22/01	<i>Mathématiques (Pr. Chenaf. B) 09 :00 → 10 :30</i>	<i>Cartographie assistée et SIG (P. Boumezrag. K) 11 :00 → 12 :30</i>
Mardi 23/01	<i>Analyse Structurale (Pr. Bensakhria. A) 09 :00 → 10 :30</i>	<i>Géotechnique appliquée (P. Bahedi. M) 11 :00 → 12 :30</i>
Mercredi 24/01	<i>Mécanique des Sols 1 (Pr. Bahedi.M) 09 :00 → 10 :30</i>	<i>Amélioration des Sols (Pr. Benyahia. S) 11 :00 → 12 :30</i>
Jeudi 25/01	<i>Hydrogéologie-Hydrologie (Pr. Drias. T) 09 :00 → 10 :30</i>	<i>Gestion des Projets (Pr. Rihani. A) 11 :00 → 12 :30</i>

Dimanche 28/01	<i>Méthodes de Reconnaissances Géophysique</i> <i>(Pr. Khedija. A)</i> 09 :00 → 10 :30	<i>Pathologie des constructions</i> <i>(Pr. Benyahia. S)</i> 11 :00 → 12 :30
Lundi 29/01	<i>Résistance des Matériaux (Pr. Noui. A) - Anglais Scientifique</i> 09 :00 → 10 :30 13 :00 → 14 :30	<i>Règles parasismique, Eurocodes 7</i> <i>(Pr. Noui. A)</i> 11 :00 → 12 :30
Mardi 30/01		<i>Modélisation et Géostatistique</i> <i>(Pr. Noui. A)</i> 11 :00 → 12 :30