## République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Université de Batna 2 Mostefa Ben Boulaïd

Institut des sciences de la terre et de l'univers

Département de géologie



معهد علوم الأرض و الكون قسم الجيولوجيا

Planning des examens des semestres pairs de l'année 2019-2020

Masters et 3<sup>ème</sup> Année Licence toutes spécialités

Wasters et a filmee Electrice toutes s			3001411008		
Horaire	Salle	8h 30 – 9h 30	10h 00 – 11h 00	12h 30 – 13h 30	14h00 – 15h 00
Journée		Master I Hydrogéologie		L3-Hydrogéologie	
Dimanche 04/10/2020		Géostatistiques (Drias + Brinis)		Hydrogéologie (Drias + Brinis)	Climatologie (Brinis + Drias)
Lundi 05/10/2020		Hydrochimie 2 (Brinis + Rihani)		Hydrologie (Rihani + Brinis)	Hydrochimie (Brinis + Rihani)
Mardi 06/10/2020	Amphi 300 Géologie	Modélisation des écoulements souterrains (Menani + Ouazene)	Hydrogéologie 2 (Menani + Ouazene)	Hydrodynamique (Belloula + Ouazene + Menani)	
Mercredi 07/10/2020		Hydrologie Statistique (Athamena + Chenaf)		Forage d'eau (Athamena + Chenaf)	Informatique (Bouchetite + Chenaf)
Jeudi 08/10/2020		Géophysique (Khedidja + Zouaoui)		Géophysique (Zouaoui + Khedidja)	Anglais (Zouaoui + Khedidja)

- Port du masque obligatoire ;
- Distanciation physique obligatoire;
- L'enseignant est tenu d'être présent dans la salle de l'examen 10 min avant le démarrage de l'épreuve ;
- Les enseignants sont invités à faire les tirages des sujets d'examens la veille de chaque examen ;
- Les enseignants dont le nombre d'heure de surveillance est inférieure à 06 heures se verront affectés le reliquat lors des examens du socle commun.

Horaire	Salle	8h 30 – 9h 30	10h 00 – 11h 00	12h 30 – 13h 30	14h00 – 15h 00
Journée		Master I Géologie de l'Ingénieur et Géotechnique		L3-Géotechnique	
Dimanche 04/10/2020	Amphi 150 Géologie	Mécanique des roches et travaux souterrains (Bahadi + Benouara)		MDS (Bahadi + Benouara)	Hydrogéologie (Benouara + Djaiz)
Lundi 05/10/2020		Hydro-Climatologie (Khedidja + Benouara)		Hydrologie (Benouara + Khedidja)	MDR (Mebarki +Khedidja)
Mardi 06/10/2020		Matériaux de construction (Noui + Djenba)	Numériques appliquées (Noui + Djenba)	Aléas et risques (Djenba + Rihani)	Matériaux et ouvrages (Rihani + Djenba)
Mercredi 07/10/2020		Risques géologiques (Djenba + Benyahia)		Reconnaissance géotechnique (Benyahia + K. Chaâbane)	Informatique (Hazil + Benyahia + K. Chaâbane)
Jeudi 08/10/2020		Méthodes et reconnaissances géologiques et géotechniques (Benyahia + Rabahi)	Méthodologie de recherche (Rabahi + Benyahia)	Géophysique (Djeffal + Chebah)	Anglais (Chaâbane + Chebah + Djeffal)

- Port du masque obligatoire ;
- Distanciation physique obligatoire;
- L'enseignant est tenu d'être présent dans la salle de l'examen 10 min avant le démarrage de l'épreuve ;
- Les enseignants sont invités à faire les tirages des sujets d'examens la veille de chaque examen ;
- Les enseignants dont le nombre d'heure de surveillance est inférieure à 06 heures se verront affectés le reliquat lors des examens du socle commun.

Horaire Journée	Salle	8h 30 – 9h 30	10h 00 – 11h 00	12h 30 – 13h 30	14h00 – 15h 00
		Master I Géologie des Bassins Sédimentaires		L3-Stratigraphie-Sédimentologie	
Dimanche 04/10/2020	1 <sup>er</sup> Amphi 150 GAT	Télédétection et SIG (Rabahi + Benmansour)		Paléoécologie (Rabahi + Benmansour)	Stratigraphie et paléogéographie (Touansa + Rabahi)
Lundi 05/10/2020		Diagénèse et matière organique (Yahiaoui +Slami + K. Chaâbane)		Sédimentation et diagenèse (Yahiaoui + Slami + K. Chaâbane)	Taxonomie (Slami + K. Chaâbane + Yahiaoui)
Mardi 06/10/2020		Micropaléontologie (Benmansour + Touansa)		Paléontologie (Benmansour + Touansa)	Environnements sédimentaires (Touansa + Benmansour)
Mercredi 07/10/2020		Géophysique (Zouaoui + Hadj Brahim)		Pétrographie sédimentaire (Hadj Brahim + Bentahar)	Informatique (Hadj Brahim + Bentahar)
Jeudi 08/10/2020		Géochimie des enveloppes superficielles (Belalite + Chenaf)		Géophysique (Chenaf+Bensekhria)	Anglais (Chenaf + Bensekhria)

- Port du masque obligatoire ;
- Distanciation physique obligatoire;
- L'enseignant est tenu d'être présent dans la salle de l'examen 10 min avant le démarrage de l'épreuve ;
- Les enseignants sont invités à faire les tirages des sujets d'examens la veille de chaque examen ;
- Les enseignants dont le nombre d'heure de surveillance est inférieure à 06 heures se verront affectés le reliquat lors des examens du socle commun.

Horaire	Salle	8h 30 – 9h 30	10h 00 – 11h 00	12h 30 – 13h 30	14h00 – 15h 00
Journée		L3-Tectonique			
Dimanche 04/10/2020	2 <sup>ème</sup> Amphi 150 GAT	Tectonique ductile (Inal + Bensekhria)	Géologie du Hoggar (Bensekhria + Inal)		
Lundi 05/10/2020		Croissance et déformation des minéraux (Krarcha + Benagoune)	Pétrologie (Benabbès +Benagoune)		
Mardi 06/10/2020		Cartographie (Hadj Brahim + Djeffal)	Tectonique Alpine (Djeffal + Hadj Brahim)		
Mercredi 07/10/2020				Tectonique de couverture (Benagoune + Inal)	Informatique (Benagoune + Inal)
Jeudi 08/10/2020				Géophysique (Bentahar + Drias)	Anglais (Bentahar + Drias)
Samedi 10/10/2020	Amphi 150 Géologie	Tectonique Hercynienne (Djaiz + Ouazene)			

- Port du masque obligatoire ;
- Distanciation physique obligatoire;
- L'enseignant est tenu d'être présent dans la salle de l'examen 10 min avant le démarrage de l'épreuve ;
- Les enseignants sont invités à faire les tirages des sujets d'examens la veille de chaque examen ;
- Les enseignants dont le nombre d'heure de surveillance est inférieure à 06 heures se verront affectés le reliquat lors des examens du socle commun.