



**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**  
**Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022**

**2<sup>EME</sup> ANNEE STU-----SEMESTRE 4**



**Enseignement en distanciel**

	08h30-10h00	10h15-11h45		13h00-14h00	14h15-15h15	15h30-16h30
<b>Dimanche</b>	TP/ Sédimentologie Mme Kazi-Tani / <b>Gr. 1 + Gr. 2</b>	TP/ Pétro. R. Sédim. M. Benadla / <b>Gr. 1 + Gr. 2</b>		Tectonique 2 <b>Cours</b> M. Bensalah	Sédimentologie 2 <b>Cours</b> Mme Kazi Tani	
	TP/ Pétrologie des R. Mag. M. Kacemi / <b>Gr.3 + Gr.4</b>					
<b>Mardi</b>	TP/ Sédimentologie Mme Kazi-Tani / <b>Gr. 3 + Gr.4</b>			Pétrologie des roches magmatiques <b>Cours</b> M. Belmouhoub	Péetrographie des roches sédimentaires <b>Cours</b> M. Benadla	Géochimie <b>Cours</b> M. Hebib
		TP/ Pétro. R. Sédim. M. Soulimane / <b>Gr. 3 + Gr. 4</b>				
	TP/ Pétrologie des R. Mag. M. Belmouhoub / <b>Gr. 1 + Gr. 2</b>					
<b>Mercredi</b>	09h00-10h00	10h30-11h30		13h00-14h00		
	Géophysique <b>Cours</b> / Melle Mahboubi	Ethique et déontologie <b>Cours</b> / M. Bensalah		Géologie de l'Algérie 2 <b>Cours</b> / M. Adaci		
<b>Jeudi</b>	09h00-11h00			13h00-14h00		
	TP/ Tectonique 2 – <b>Gr. 1</b> / M. Bensefia			Péetrographie des roches métamorphiques <b>Cours</b> / M. Hebib		
	TP/ Tectonique 2 - <b>Gr. 2</b> / Melle Mahboubi					
	TP/ Tectonique 2 – <b>Gr. 3</b> / Mme Zaoui					
	TP/ Tectonique 2 – <b>Gr. 4</b> / M. Chikh					



**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**  
**Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022**



**3<sup>EME</sup> ANNEE (S6)**

**LICENCE : GEOLOGIE FONDAMENTALE**  
**Enseignement en distanciel**

	08h30-09h30	09h45-10h45	12h00-13h30	14h00-15h00
<b>Dimanche</b>	Magmatisme 2 <b>Cours</b> M. Belmouhoub	Métamorphisme 2 <b>Cours</b> M. Belmouhoub	Magmatisme 2 – <b>TP</b> M. Belmouhoub – <b>Groupes 1+2</b>	Analyse et stratigraphie séquentielle <b>Cours</b> M. Boucif
	<b>09h00-11h00</b>		<b>12h00-13h00</b>	
<b>Lundi</b>	Informatique et statistique <b>Cours - TD</b>		Anglais <b>Cours - TD</b>	
	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-10h45</b>	<b>12h00-13h00</b>	<b>13h30-15h00</b>
<b>Mardi</b>	Géodynamique des bassins <b>Cours / M. Kacemi</b>	Géodynamique des bassins <b>TD / M. Kacemi</b>	Géodynamique des bassins – <b>TP</b> M. Kacemi + M. Boucif – <b>Groupes 1+ 2</b>	
	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-10h45</b>	<b>11h00-12h00</b>	<b>13h00-15h00</b>
<b>Jeudi</b>	Méthodes géophysiques <b>Cours / M. Benchouk</b>	Méthodes géophysiques <b>TD / M. Benchouk</b>		



**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**  
**Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022**



**3<sup>EME</sup> ANNEE (S6)**

**LICENCE : GEOLOGIE APPLIQUÉE**

**Enseignement en distanciel**

	08h30-09h30	09h45-10h45	11h00-12h00		13h00-14h00	14h15-15h15
<b>Dimanche</b>	Hydrogéologie <b>Cours</b> Mme Boudjema	Hydrogéologie <b>TD</b> Mme Boudjema	Hydrologie <b>Cours</b> Mme Djellad		Hydrologie <b>Cours</b> Mme Djellad	Climatologie <b>TD</b> Mme Djellad
<b>Lundi</b>	08h30-09h30	09h45-11h45			Anglais <b>Cours</b>	
	Informatique appliquée <b>Cours</b>	Informatique appliquée <b>TP</b>				
<b>Mardi</b>	08h30-09h30	09h45-10h45	11h00-12h00		13h00-14h00	14h15-15h15
	Hydrodynamique <b>Cours</b> Mme Boudjemaa	Hydrodynamique <b>TD</b> Mme Boudjemaa	Climatologie <b>TD</b> Mme Djellad		Méthodes géophysiques <b>Cours</b> M. Benchouk	Méthodes géophysiques <b>TD</b> M. Benchouk
<b>Mercredi</b>	Stage de terrain					
<b>Jeudi</b>	08h30-09h30	09h45-10h45	11h00-12h00			
	Hydrochimie et protection de la ressource <b>Cours</b> Mme Mahi	Hydrochimie et protection de la ressource <b>TD</b> Mme Mahi	Forages d'eau <b>Cours</b> M. Kerzabi			



**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**  
**Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022**



**MASTER 1-GEOLOGIE DES BASSINS SEDIMENTAIRES – SEMESTRE 2**

**Enseignement en distanciel**

	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-11h45</b>	<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-16h15</b>
<b>Dimanche</b>	Sédimentation carbonatée – <b>Cours</b> M. Benadla	Sédimentation carbonatée – <b>TP</b> M. Benadla	Structures continentales de compression – <b>Cours</b> M. Kacemi	Structures continentales de compression – <b>TD</b> M. Kacemi
<b>Lundi</b>			<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-15h15</b>
			Anglais Scientifique - <b>TD</b> Melle Mahboubi	Phylogénèse et Evolution <b>Cours</b> / Mme Zaoui
<b>Mardi</b>	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-11h45</b>	<b>13h00-15h00</b>	
	Structurologie descriptive <b>Cours</b> / M. Hebib	Structurologie descriptive <b>TP</b> / M. Hebib	<b>TP</b> / Méthodes d'études au laboratoire M. Bensalah + M. Adaci + Melle Mahboubi + Mme Kazi-Tani	
<b>Mercredi</b>			<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-15h15</b>
			Anglais Scientifique - <b>TD</b> Melle Mahboubi	Paléobiodiversité <b>Cours</b> / Mme Zaoui
<b>Jeudi</b>	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-11h45</b>		
	Géochimie <b>Cours</b> M. Belmouhoub	Géochimie <b>TD</b> M. Belmouhoub		



## Département des Sciences de la Terre et de l'Univers



### Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022

#### MASTER 1-HYDROGEOLOGIE – SEMESTRE 2

##### Enseignement en distanciel

	08h30-09h30	09h45-10h45	11h00-12h00	13h00-15h00
<b>Dimanche</b>	Hydrochimie et pollution <b>Cours</b> Mme Boudjema	Hydrochimie et pollution <b>TD</b> Mme Boudjema	Analyse hydrologique et Modélisation <b>Cours</b> Mme Djellad	Analyse hydrologique et Modélisation <b>TD</b> Mme Djellad
			<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-15h15</b>
<b>Lundi</b>			Hydrogéologie de l'Algérie <b>Cours</b> M. Boudjema	Anglais scientifique - <b>TD</b> Melle Mahboubi
<b>Mardi</b>	08h30-09h30	09h45-10h45	11h00-12h00	
	Technologie de forage <b>Cours</b> M. Boudjema	Technologie de forage <b>TD</b> M. Boudjema	Hydrochimie et pollution - <b>TP</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Stage de terrain</b>			
<b>Jeudi</b>	08h30-09h30	09h45-11h45	11h30-13h30	
	Modèles mathématiques en hydrogéologie <b>Cours</b> Mme Kerzabi	Modèles mathématiques en hydrogéologie <b>TD / TP</b> Mme Kerzabi		



**Département des Sciences de la Terre et de l'Univers**  
**Emploi du temps du deuxième semestre de l'année universitaire 2021-2022**



**MASTER 1GEO-RESSOURCES – PROFESSIONNEL – SEMESTRE 2**

**Enseignement en distanciel**

<b>Dimanche</b>	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-11h45</b>		<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-15h15</b>
	Déformation et analyse structurale <b>Cours</b> / M. Bensefia	Déformation et analyse structurale <b>TP</b> / M. Bensefia		Géochimie <b>Cours</b> Mme. Hadji F.	Géochimie <b>Cours</b> Mme. Hadji F.
<b>Lundi</b>	<b>09h00-10h00</b>	<b>10h15-11h15</b>			
	Management des projets Mme Medjahdi Dj.	Géologie des risques naturels <b>Cours</b> Mme. Mahi			
<b>Mardi</b>	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h45-10h45</b>	<b>11h00-12h00</b>	<b>13h00-14h00</b>	<b>14h15-15h15</b>
	Sédimentologie et stratigraphie séquentielle <b>Cours</b> - M. Marok	Géologie pétrolière <b>Cours</b> M. Marok	Géologie minière <b>Cours</b> M. Bensefia	Géostatistique appliquée <b>Cours</b> Mme. Kerzabi	Géostatistique appliquée <b>TD</b> Mme. Kerzabi
<b>Mercredi</b>	<b>Stage en entreprises</b>				
<b>Jeudi</b>	<b>09h00-11h00</b>				
	Techniques d'analyses <b>TP</b> / M. Dergual F.				