



*Département des Sciences de la Terre et de l'Univers*  
**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**1<sup>ERE</sup> ANNEE S.T.U. (L1)**

**SEMESTRE 1**

**AMPHI 05**

	08h30 --- 10h00	10h00 ----11h30	11h30----13h00	13h00-----14h30	14h30 -----16h00-----17h30	
<b>Dimanche</b>	<b>Géologie 1</b>	<b>Physique 1</b>	<b>TP / Géologie - G1 Salle Cartographie N°1</b>		<b>TD Physique G1 - S.19</b>	<b>TD Physique G4 - S.19</b>
			<b>TP / Biologie - G2+G3</b>		<b>TD Chimie G2 - S.20</b>	<b>TD Chimie G1 - S.20</b>
					<b>TD Maths G3 - S.21</b>	<b>TD Maths G2 - S.21</b>
<b>Lundi</b>	<b>Techniques d'expression 1</b>	<b>Biologie 1</b>	<b>TP / Géologie - G2 Salle Cartographie N°1</b>		<b>TD Physique G3/ S.19</b>	<b>TD Physique G2/S.19</b>
			<b>TP / Biologie G1+G4</b>		<b>TD Chimie G4/ S.20</b>	<b>TD Chimie G3/ S.20</b>
					<b>TD Maths G1/ S.21</b>	<b>TD Maths G4/S.21</b>
<b>Mardi</b>	<b>Chimie 1</b>	<b>Géologie 1</b>	<b>TP / Géologie - G3 Salle Cartographie N°1</b>		<b>TP/ Physique G1/G2 - 15 jours (carto.4)</b>	
					<b>TP/ Chimie G3/G4 - 15 jours (labo. Hydro.)</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Conférences et Séminaires 1</b>	<b>Maths 1</b>	<b>TP / Géologie – G4 Salle Cartographie N°1</b>		<b>TP/ Physique G3/G4 - 15 jours (carto.4)</b>	
					<b>TP/ Chimie G1/G2 - 15 jours (labo. Hydro.)</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Informatique 1 (Cours + TD)</b>					



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018-2019**

**2<sup>EME</sup> ANNEE STU (L2)**

**SEMESTRE 3**

**Amphi5**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	13h00-----14h30	14h30-----16h00
<b>Dimanche</b>	TP/ Paléontologie - <b>G1+G2</b> (Labo. Paléonto.)		<b>Tectonique 1</b>  <b>Cours</b>	<b>Paléontologie</b>  <b>Cours</b>
	TP/ Cartographie – <b>G3+G4</b> (salle Carto.1)			
<b>Lundi</b>	TD / Cristallographie - <b>G1+G2/G3+G4</b>  Salle cartographie N°1		<b>Stratigraphie</b>  <b>Cours</b>	<b>Langue anglaise 1</b>  <b>TD</b>
<b>Mardi</b>	TP/ Paléontologie – <b>G3+G4</b> (Labo. Paléonto.)		<b>Géologie de l'Algérie 1</b>  <b>Cours</b>	<b>Informatique 3</b>  <b>Cours</b>
	TP/ Cartographie – <b>G1+G2</b> (salle Carto.1)			
<b>Mercredi</b>	TP/ Minéralogie – <b>G1+G2 / G3+G4</b> (Labo. Hydro. 1)		<b>Cristallographie</b>  <b>Cours</b>	<b>Minéralogie</b>  <b>Cours</b>
<b>Jeudi</b>	TP/Informatique 3 / <b>G1/G2</b>  (Salle informatique)	TP/ Informatique 3 / <b>G3/G4</b>  (Salle informatique)		



*Département des Sciences de la Terre et de l'Univers*  
**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018-2019**

**3<sup>EME</sup> ANNEE STU (L3)**

**SEMESTRE 5**

**Salle 24**

	<b>08h30-----10h00</b>	<b>10h00-----11h30</b>	<b>13h00-----16h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Géophysique fondamentale –TD G1/G2</b>		<b>Sédimentologie II – TD / G.1 Sédimentologie II – TD / G.2</b>
<b>Lundi</b>	<b>Tectonique Cours</b>	<b>Géomorphologie et Morphotectonique Cours</b>	<b>Tectonique – TP G1/G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>Géophysique fondamentale Cours</b>	<b>Géodynamique globale et métamorphisme - Cours</b>	<b>Géodynamique globale et métamorphisme – TP G1/G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Sédimentologie 2 Cours</b>	<b>Informatique et statistique Cours</b>	<b>Géologie historique – TP G1/G2 Salle cartographie</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Géologie historique Cours</b>		



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 1 - GEOLOGIE**

**SEMESTRE 1**

**SALLE 20**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	13h00-----14h30	14H30-----16h00
<b>Dimanche</b>	Sédimentation continentale Cours (Labo. Pétro)	Sédimentation continentale TD	Sédimentation mixte Cours (Labo. Petro)	Sédimentation mixte TD (Labo. Petro)
<b>Lundi</b>	Géologie régionale Cours	Synthèse géodynamique Cours	Géologie régionale - TP (Labo. Hydro)	
<b>Mardi</b>	Paléoécologie Cours	Anglais scientifique 1 (Cours-TD)	Biochronologie Cours (Labo. Pal)	
<b>Mercredi</b>	Magmatologie - TP (labo. Petro.)	Magmatologie Cours	Synthèse géodynamique - TD	
<b>Jeudi</b>	Structurologie Cours (Labo. Petro)	Structurologie - TD		

**N.B : La présence aux Cours, TD et TP est obligatoire.**



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 2 -GEOLOGIE**

**SEMESTRE 3**

**SALLE 21**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	13h00-----14h30-----15h00-----16h00
<b>Dimanche</b>	Photogéologie et Télédétection (Cours-TD)		Micropaléontologie Cours
<b>Lundi</b>	Traitement et interprétation des données géochimiques (Cours-TD)		TP_ Micropaléontologie (Labo. Pal.)
<b>Mardi</b>		Informatique appliquée (Cours-TD)	Anglais Scientifique (cours-TD)
<b>Mercredi</b>	Stratigraphie séquentielle (Cours- TD)		Géophysique appliquée Cours
<b>Jeudi</b>			Géophysique appliquée TD



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 1 – HYDROGEOLOGIE**

**SEMESTRE 1**

**SALLE 22**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	13h00-----14h30	14h30-----16h00
<b>Dimanche</b>	Risques Naturels / Cours	Hydrogéologie fond. Cours	Hydrogéologie fond. - TD	
<b>Lundi</b>	Méthodes de prospection géophysiques / Cours	Hydrologie Générale Cours	Hydrologie Générale - TD	
<b>Mardi</b>		Anglais Scientifique Cours-TD	Méthodes de prospection géophysiques - TD	
<b>Mercredi</b>	Statistiques appliquées (Cours – TD)		Hydraulique souterraine Cours	Hydraulique souterraine TD
<b>Jeudi</b>	Informatique appliquée (Cours – TD)			



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 2 - HYDROGEOLOGIE**

**SEMESTRE 3**

**Salle 23**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	13h00-----14h30	14H30-----16h00
<b>Dimanche</b>	Aménagement et gestion des eaux - TD	Economie de l'eau et développement durable Cours	Traitement des eaux Cours	Traitement des eaux TD
<b>Lundi</b>	Aménagement et gestion des eaux / Cours	Epuration des eaux et réutilisation / Cours	Système d'information géographique Salle informatique	
<b>Mardi</b>	Erosion et Transport solide / Cours	Erosion et Transport solide - TD (Labo.Hydro)	Anglais Scientifique (Cours-TD)	
<b>Mercredi</b>	Management des projets Cours	Méthodologie de recherche / Cours (Labo. Hydro)		
<b>Jeudi</b>				



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 1- GEO-RESSOURCES PROFESSIONNEL**

**SEMESTRE 1**

**(SALLE GR-P)**

	08h30-----10h00	10h00-----11h30	12h00	13h00-----14h30	14h30—15h00---16h00
<b>Dimanche</b>	Méthodes de datation Cours	Séminaire interne		Hydrologie / Hydrogéologie TD (Salle de cartographie)	
<b>Lundi</b>	Législation de l'environnement Cours			Culture entrepreneuriale Cours	
<b>Mardi</b>	Hydrologie et hydrogéologie Cours			Méthodes de datation TP (Labo de sédimentologie)	
<b>Mercredi</b>	Télédétection et interprétation d'image Cours/TP (Salle informatique)			Système d'information géographique Cours / TP (Salle informatique)	
<b>Jeudi</b>	Mathématiques et statistiques Cours/TD				



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

**Emploi du temps du premier semestre de l'année universitaire 2018 -2019**

**MASTER 2 - GEO-RESSOURCES PROFESSIONNEL**

**SEMESTRE 3**

**(SALLE GR-P)**

	<b>08h30-----10h00</b>	<b>10h00-----11h30</b>	<b>13h00-----14h30</b>	<b>14h30-----16h00</b>
<b>Dimanche</b>				
<b>Lundi</b>	<b>Géo-matériaux et innovation</b> <b>Cours</b>		<b>Géotechnique</b> <b>(Cours-TP)</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Topographie</b> <b>TP</b>	<b>Gestion des ressources en eau</b> <b>Cours</b>	<b>Pollution</b> <b>Cours</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Topographie</b> <b>Cours</b> <b>(Salle Cartographie)</b>	<b>Développement personnel et innovation</b> <b>Cours</b>	<b>Forages</b> <b>Cours</b>	