

## IGS1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Pétrol_Sédimentaire</b> <i>GIII</i> TD/TP	<b>Mécanique des sols et des roch</b> <i>ME207</i> TD/TP	<b>Analyse stratigraphique</b> <i>GII</i> TP	<b>Topographie</b> <i>ME207</i> TD	<b>Géochimie organique</b> <i>GIV</i> TD/TP	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Télé-détection appliquée</b> <i>G 209</i> TP	<b>Anglais</b> <i>ME207</i> TD	<b>Fracturation et anal.microtect</b> <i>GI</i> TD	<b>Informatique</b> <i>G 209</i> TD	<b>Géochimie minérale</b> <i>ME207</i> TP	
11h45						
12h00	<b>Analyse stratigraphique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géochimie organique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Pétrol_Sédimentaire</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Mécanique des sols et des roch</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Informatique</b> <i>G 209</i> Cours	
13h00						
13h30						
14h15						
14h30	<b>Télé-détection appliquée</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Probabilités et statistiques</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Fracturation et anal.microtect</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Topographie</b> <i>G 106</i> Cours		
15h00						
16h00						
16h15	<b>Géochimie minérale</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Probabilités et statistiques</b> <i>G 106</i> TD				
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## IGS1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Téledétection appliquée</b> <i>G 209</i> TP	<b>Anglais</b> <i>ME208</i> TD	<b>Fracturation et anal.microtect</b> TD	<b>Topographie</b> <i>ME207</i> TD	<b>Géochimie minérale</b> <i>ME207</i> TP	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Pétrol_Sédimentaire</b> <i>GIII</i> TD/TP	<b>Mécanique des sols et des roch</b> <i>ME208</i> TD/TP	<b>Analyse stratigraphique</b> <i>GII</i> TP	<b>Informatique</b> <i>G 209</i> TD	<b>Géochimie organique</b> <i>GIV</i> TD/TP	
11h45						
12h00	<b>Analyse stratigraphique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géochimie organique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Pétrol_Sédimentaire</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Mécanique des sols et des roch</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Informatique</b> <i>G 209</i> Cours	
13h00						
13h30						
14h15						
14h30						
15h00	<b>Téledétection appliquée</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Probabilités et statistiques</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Fracturation et anal.microtect</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Topographie</b> <i>G 106</i> Cours		
16h00						
16h15						
17h00	<b>Géochimie minérale</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Probabilités et statistiques</b> <i>G 106</i> TD				
17h45						
18h00						
19h00						

## IGS2 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Acquisition trait sismique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géologie- Environnement</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Hydrologie</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géologie du génie civil</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Traitement Sismique</b> <i>G 106</i> TD	<b>Paléogéographie Tunisie</b> <i>G 106</i> Cours
9h30						
10h00	<b>Interprétation sismique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Informatique appliquée</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Technique d'Expression</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géostatistique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géostatistique</b> <i>G 209</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00		<b>Economie Finances</b> Mme Ziadi <i>ME201,TD</i>	<b>Structure de la Tunisie</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Economie Finances</b> Mme Ziadi <i>G 106</i> Cours		
13h00						
13h30						
14h15	<b>Structure de la Tunisie</b> <i>G 104 carto</i> TD/TP	<b>Informatique appliquée</b> <i>G 203</i> TD		<b>Géologie- Environnement</b> <i>GIV</i> TP	<b>Géologie du génie civil</b> <i>ME212</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Hydrologie</b> <i>S14</i> TD	<b>Interprétation sismique</b> <i>ME208</i> TD		<b>Anglais</b> <i>P14</i> TD	<b>Technique d'Expression</b> <i>ME212</i> TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## IGS2 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Acquisition trait sismique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géologie- Environnement</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Hydrologie</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géologie du génie civil</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géostatistique</b> <i>G 209</i> TD	<b>Paléogéographie Tunisie</b> <i>G 106</i> Cours
9h30						
10h00	<b>Interprétation sismique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Informatique appliquée</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Technique d'Expression</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Géostatistique</b> <i>G 106</i> Cours	<b>Traitement Sismique</b> <i>G 106</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00		<b>Economie Finances</b> Mme Ziadi <i>ME201,TD</i>	<b>Structure de la Tunisie</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Economie Finances</b> Mme Ziadi <i>G 106</i> Cours		
13h00						
13h30						
14h15	<b>Hydrologie</b> <i>S11</i> TD	<b>Interprétation sismique</b> <i>ME208</i> TD		<b>Anglais</b> <i>P14</i> TD	<b>Technique d'Expression</b> <i>ME214</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Structure de la Tunisie</b> <i>G 104 carto</i> TD/TP	<b>Informatique appliquée</b> <i>G 203</i> TD		<b>Géologie- Environnement</b> <i>GIV</i> TP	<b>Géologie du génie civil</b> <i>ME214</i> TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LGAST2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Géoressources Min</b> <i>I 112</i> Cours	<b>SIG et pétrole</b> <i>I 109</i> Cours	<b>SIG et energies renv</b> <i>G 209</i> Cours	<b>Anglais</b> <i>I 207</i>	<b>Internet et cartographie</b> <i>Salle F</i>	
9h30						
10h00	<b>Développement durable</b> <i>I 112</i> Cours					
10h15						
	<b>Topographie</b> <i>I 112</i> Cours	<b>Serveurs cartographiques</b> <i>I 109</i> Cours	<b>Serveurs cartographiques</b> <i>I 103</i> TD			
11h45						
12h00						
	<b>SIG et GPS</b> <i>I 112</i> Cours					
13h00						
13h30		<b>Développement durable</b> <i>ME212</i> TD				
14h15	<b>Conception de projets</b> <i>Salle F</i> Cours					
14h30						
15h00		<b>Développement durable</b> <i>ME212</i> TD		<b>SIG et GPS</b> <i>G 101</i>		
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LGAURAT2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30		<b>Téled-cart</b> I 106 Cours	<b>Tech_Communication</b> I 204	<b>Développement durable</b> G 209 Cours	<b>Droit de l'environnement</b> I 209 Cours	<b>Carto. 3D</b> G 104 carto Cours
9h30						
10h00	<b>SIG et GPS</b> I 109 Cours	<b>Urbanisme et Amén.terr.</b> I 106 Cours	<b>Photogrammétrie numérique</b> I 204 Cours		<b>Géodésie</b> I 209 cours intégré	<b>Carto. 3D</b> G 104 carto TP
10h15						
11h45	<b>Développement durable</b> I 109 TD	<b>SIG et GPS</b> G 209 TD	<b>Photogrammétrie numérique</b> G 209 Cours			
12h00						
13h00						
13h30						
14h15		<b>Aménagement Territ.</b> Salle F TD	<b>Téled-cart</b> I 111 TD		<b>Géodésie appliquée</b> Cours	
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LSGA1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00	<b>Terrain Topographie</b> Mr Ayari					
8h30		<b>Enjeux environn</b> Mme Hamzaoui <i>Amphi Ch2,Cours</i>	<b>Enjeux environn</b> Mme Tarki <i>S14</i> TD	<b>Enjeux environn</b> Mr Dakhla <i>Salle F</i> TD/TP		
9h30						
10h00		<b>Géopositionnement</b> Mr Baccari <i>Amphi Ch2,Cours</i>	<b>Patrimoine géologique</b> Mme Mattousi Kort <i>S1,Cours</i>	<b>Enjeux environn</b> Mr Dakhla <i>Salle F</i> TD/TP	<b>Ressources en eau</b> Mme Allani,Mme Tarki <i>G/</i> TD /en sol	
10h15						
		<b>Photogrammétrie de base</b> Mr Baccari <i>Amphi Ch2,Cours</i>	<b>Ressources en sol</b> Mme Dridi,Mme Farhat <i>S1</i> Cours /en eau			
11h45			<b>physiques télédetection</b> Mr Jaoued <i>Amphi Ch2,Cours</i>			
12h00						
13h00		<b>Topographie</b> Mr Ayari <i>S8,TD</i>				
		<b>Initiation carto géologique</b> Mr Ben Slama <i>S8</i>				
13h30						
14h15	<b>Initiation carto géologique</b> Mr Ben Slama,Mme Chakroun <i>Amphi M1</i> Cours /stratigraphie	<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>ME204</i> TD	<b>Base phys de télédetection</b> Mr Dakhla Mr Hamdi Mme Jerraya Baccar Mme Trabelsi <i>G 101,GII</i> <i>ME201,Salle F</i>	- Mr Jaoued,Mme Trabelsi <i>G 209,Salle F</i> teledetection+ topographie+ress.en eau		
14h30						
15h00						
	<b>Géopositionnement</b> Mr Ayari <i>Amphi M1,TD</i>	<b>Droit de l'Homme</b> Mr Ati <i>ME204</i> TD		- Mr Jaoued,Mme Trabelsi <i>G 209,Salle F</i> teledetection+topographie+ress.en eau		
16h00						
16h15						
17h00	<b>Topographie</b> Mr Maaouia <i>Amphi M1,Cours</i>					
17h45						
18h00						
19h00						

## LSGA1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Patrimoine géologique</b> Mme Mattousi Kort ME205 TD	<b>Initiation à la stratigraphie</b> Mme Mhamdi ME205 TD	<b>Patrimoine géologique</b> Mme Mattousi Kort I 107 TD	<b>Initiation à la stratigraphie</b> Mme Mhamdi I 107 TD	<b>Photogrammétrie de base</b> Mme Jerraya Baccar,Mr Maaouia G 101 TP /Terrain Topographie	<b>Ressources en eau</b> Mme Tarki,Mme Tlili G1 TD/TP /en sol
9h30						
10h00	<b>Géopositionnement</b> Mr Baccari Amphi Ch2,Cours		<b>Patrimoine géologique</b> Mme Mattousi Kort S1,Cours		<b>Enjeux environn</b> Mme Tarki S1	
10h15						
11h45						
12h00						
12h00	<b>Initiation carto géologique</b> Mr Ben Slama ME214 TD	<b>Topographie</b> Mr Ayari ME214,TD	<b>physiques télédetection</b> Mr Jaoued Amphi Ch2,Cours	<b>Ressources en sol</b> Mme Dridi,Mme Farhat S1 Cours /en eau	<b>Enjeux environn</b> Mme Tarki S1	
13h00						
13h30	<b>Initiation carto géologique</b> Mr Ben Slama,Mme Chakroun Amphi M1 Cours /stratigraphie		<b>Droit_Homme</b> Mr Ati ME216 TD		<b>Base phys de télédetection</b> Mr Dakhla Mr Hamdi Mme Jerraya Baccar Mme Trabelsi G 101,GII ME201,Salle F	
14h15						
14h30						
15h00	<b>Géopositionnement</b> Mr Ayari Amphi M1,TD		<b>Anglais</b> Mme Ouni ME216 TD			
16h00						
16h15	<b>Topographie</b> Mr Maaouia Amphi M1,Cours					
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h00							
8h30	<b>Pétrographie sédim.</b> <i>G 101,G 104 carto,GII,Salle F</i> géologiciel/tecto/	<b>Géologiciels</b> <i>G 101,G 104 carto,GIV</i> tecto/petro/pédolo/	<b>Anglais</b> Mme Idriss <i>ME203</i> TD	<b>Paléo.Stratigraphie</b> <i>GI</i>	<b>Pédologie</b> <i>GIV</i> G1-3		
9h30							
10h00				<b>Statistiques</b> Mme Jday <i>ME202</i> TD			
10h15							
11h45					<b>option1/2</b> <i>GII</i> TD		
12h00			<b>Statistiques</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours				
13h00							
13h30							
14h15	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>ME202</i> TD	<b>Pétrographie sédim.</b> <i>Amphi SN</i> Cours	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>Amphi Ch2</i> Cours	<b>Pédologie</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours	<b>Origine Terre</b> <i>Amphi SN</i> Cours		
14h30							
15h00				<b>Tectonique</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours			
16h00		<b>Hydrologie</b> <i>Amphi SN</i> Option			<b>Paléontologie</b> <i>Amphi SN</i> Cours		
16h15				<b>Origine vie</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours			
17h00							
17h45							
18h00							
19h00							

## LST1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Pétrographie sédim.</b> <i>G 101,G 104 carto,GII,Salle F</i> géologiciel/tecto/	<b>Géologiciels</b> <i>G 101,G 104 carto,GIV</i> tecto/petro/pédolo/	<b>Statistiques</b> Mme Jday S7 TD	<b>Paléo.Stratigraphie</b> <i>GI</i>	<b>option1/2</b> <i>GII</i> TD	
9h30						
10h00			<b>Anglais</b> Mme Antoul S7			
10h15						
11h45						
12h00			<b>Statistiques</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours			
13h00						
13h30				<b>Pédologie</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours	<b>Origine Terre</b> <i>Amphi SN</i> Cours	
14h15	<b>Anglais</b> <i>ME204</i> TD	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>ME204</i> TD	<b>Pétrographie sédim.</b> <i>Amphi SN</i> Cours	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>Amphi Ch2</i> Cours		
14h30						
15h00				<b>Tectonique</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours		
16h00		<b>Hydrologie</b> <i>Amphi SN</i> Option	<b>Origine vie</b> <i>GI</i>		<b>Paléontologie</b> <i>Amphi SN</i> Cours	
16h15				<b>Origine vie</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours		
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST2 GE -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Paléogéographie Tunisie</b> Mr Negra <i>I 107</i> Cours	<b>GA géoressources</b> Mme Sebei <i>I 107</i> Cours	<b>Climats- paléoclimats</b> <i>I 112</i> TD/TP	<b>Ecolo.Paléo.</b> Mme Gaaloul <i>G 104 carto,Cours</i>	<b>Géochimie des eaux</b> Mr Gueddari <i>ME215</i> cours intégré	
9h30						
10h00	<b>G.A.Eau</b> Mr Amiri <i>I 107</i> Cours	<b>Paléogéographie Tunisie</b> Mme Mhamdi <i>I 107</i> TD/TP	<b>Climats- paléoclimats</b> <i>I 112</i> Cours	<b>Géochimie des eaux</b> Mme Hamzaoui <i>ME216</i> TD	<b>Géochimie des sédiments</b> Mr Oueslati <i>ME215</i> cours intégré	
10h15						
11h45						
12h00						
13h00				<b>Ecolo.Paléo.</b> Mme Gaaloul <i>GII</i> TD		
13h30						
14h15	<b>Ensembles structuraux</b> Mr Melki <i>ME207</i> Cours	<b>Culture Entreprise</b> Mme Ziadi <i>SE8</i> TD	<b>G.A.Eau</b> Mr Abidi <i>I 112</i> TD		<b>Géocomm.écr.orale</b> Mme Abdelmalek <i>ME215</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Ensembles structuraux</b> Mr Hamdi <i>GII</i> TD		<b>GA géoressources</b> Mr Abidi <i>I 112</i> TD		<b>Géochimie des sédiments</b> Mr Helali <i>ME215</i> TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST2 GRE -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi		
8h00								
8h30	<b>Géochimie organique</b> Mr Garnit <i>ME217</i> TD	<b>GA ou GE non renouvelables</b> <i>I 207</i> Cours	<b>Géophysique appliquée à la géo</b> <i>ME217</i> Cours	<b>Océanographie</b> Mr Oueslati, <i>ME214</i> cours intégré	<b>Typologie des basss.sed.</b> Mme Gallala <i>GIII,TD/TP</i>			
9h30								
10h00	<b>Pétroch.gaz naturel</b> <i>ME217</i> Cours	<b>Pétroch.gaz naturel</b> <i>I 207</i> TD	<b>Dynamique bas. sédim</b> Mr Ghanmi <i>ME217</i> Cours	<b>Tech.d'ech.</b> Mme Abdelmalek <i>GII,Cours</i>	<b>Océanographie</b> Mme Saidi <i>ME217,Cours</i>			
10h15								
11h45								
12h00			<b>Anglais</b> Mme Antoul <i>ME217</i> Cours					
13h00		<b>Typologie des basss.sed.</b> Mr Aridhi <i>G 103</i> Cours						
13h30								
14h15	<b>Initiation&amp; model.géolog.</b> Mme Ezzine <i>ME217</i> Cours	<b>Géochimie organique</b> Mme Mabrouk <i>ME219</i> Cours	<b>Matière à préciser</b> <i>ME208</i>	<b>GAou GE renouvelables</b> Mr Abidi <i>ME217</i> TD				
14h30								
15h00								
16h00	<b>Bassins sédimentaires et systè</b> Mme Ezzine <i>ME217,TD</i>			<b>GA ou GE non renouvelables</b> Mr Amiri <i>ME217</i> TD				
16h15								
17h00								
17h45								
18h00								
19h00								

## LST2 STG -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>SIG et applications</b> Mr Jaoued <i>I 111</i> TP	<b>SIG et applications</b> Mr Jaoued <i>I 111,Cours</i>	<b>Géochimie des sédiments</b> Mr Oueslati <i>ME207</i> Cours	<b>Ress.en eau/sol</b> <i>I 104</i> Cours		
9h30						
10h00	<b>Géotechnique</b> <i>I 111</i> TD	<b>Coupe carte</b> Mr Melki <i>I 111,Cours</i>	<b>Téledétection appliquée</b> <i>ME215</i> Cours	<b>Ress.en eau/sol</b> Mme Farhat <i>I 104</i> TP		
10h15						
11h45		<b>Coupe carte</b> <i>I 111</i> TD				
12h00						
13h00	<b>Géotechnique</b> Mme Elmay <i>ME218</i> Cours	<b>Mécanique des sols et des roch</b> <i>ME218</i> TP	<b>Téledétection appliquée</b> Mme Ezzine <i>G 102</i> Cours	<b>Gemmologie</b> <i>S21</i> Cours		
13h30						
14h15	<b>Gemmologie</b> <i>ME218</i> TP	<b>Anglais</b> Mme Antoul <i>ME218</i> Cours	<b>Initiation à la modélisation g</b> Mme Ezzine <i>ME212</i> Cours	<b>Géochimie des eaux</b> <i>S21</i> Cours		
14h30						
15h00						
16h00				<b>Mécanique des sols</b> <i>S21</i> Cours		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST3 GE -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Réhab.sites pollués</b> Mr Sebei <i>ME204</i>		<b>Géocomm.écr. orale</b> Mme Abdelmalek <i>GIV</i>	<b>Gîtes minéraux</b> Mr Souissi <i>GIII,TD</i>		
9h30						
10h00	<b>Réhab.sites pollués</b> Mr Sebei <i>ME204,TD</i>	<b>Trait.val.des déchets</b> Mr Bouden <i>ME201,Cours</i>	<b>Géoch.Pollu.Marine</b> Mr Helali <i>G 101</i>	<b>Gîtes minéraux</b> Mr Souissi <i>GIII</i>		
10h15						
11h45		<b>Trait.val.des déchets</b> Mr Bouden <i>ME201,TD</i>		<b>Culture d'Entreprise</b> Mme Ziadi <i>ME217</i>		
12h00						
13h00	<b>Dégrad.et val.des sols</b> Mme Allani <i>ME212</i>	<b>Pollut.eaux et reméd.</b> Mme Hamzaoui <i>I 207</i>	<b>Ress.minérales et impact</b> Mr Souissi <i>GIII</i> TD	<b>Géochimie</b> Mme Ben Amor <i>ME212</i>		
13h30						
14h15	<b>Dégrad.et val.des sols</b> Mr Brahim <i>ME213</i>	<b>Pollut.eaux et reméd.</b> Mme Hamzaoui <i>I 211</i>	<b>Ress.minérales et impact</b> Mr Souissi <i>GIII</i> Cours	<b>Attén.et adap.climatique</b> Mme Allani <i>ME212</i>		
14h30						
15h00						
16h00				<b>Attén.et adap.climatique</b> Mr Brahim <i>ME212</i>		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST3 GRE -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Nuisance des GE</b> <i>I 104</i> Cours	<b>Caractérisation des réservoirs</b> <i>ME202</i> Cours		<b>Exploitation des énergies</b> <i>I 107</i> Cours		<b>Forage et complétion</b> S7 TD
9h30						
10h00	<b>Remédiation</b> <i>I 104</i> Cours	<b>Caractérisation des réservoirs</b> <i>ME202</i> TD		<b>Bio-énergie</b> <i>I 107</i> TD	<b>Substances utiles</b> S7 cours intégré	<b>Exploitation des énergies</b> S7
10h15						
11h45						
12h00	<b>Nuisance des GE</b> <i>I 111</i> TD	<b>Forage et complétion</b> S8 Cours			<b>English for earth sciences</b> Mme Idriss <i>LAB.langue</i> Cours	
13h00						
13h30						
14h15	<b>Gîtes minéraux</b> <i>GIII</i> TP			<b>Bio-énergie</b> <i>ME209</i> TD	<b>Remédiation</b> S15 TD	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Gîtes minéraux</b> <i>GIII</i> Cours			<b>Droit des GE</b> <i>ME209</i>		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LST3 STG -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Culture d'Entreprise</b> <i>I 204</i>	<b>Géologie -phosphate</b> Mr Ounis <i>I 112,Cours</i>	<b>Hydrogéosciences</b> Mme Farhat <i>S1</i> Cours	<b>Gîtes minéraux</b> Mme Shimi <i>ME204</i> Cours		
9h30						
10h00	<b>Géocom écrite et orale</b> Mme Farhat <i>I 204</i>	<b>Géologie -phosphate</b> Mr Ounis <i>I 112</i> TD	<b>Hydrochimie</b> Mr Oueslati <i>ME207</i> Cours	<b>Géosciences de l'env.</b> Mme Dridi <i>Amphi Ch1</i> Cours		
10h15						
11h45						
12h00		<b>Valor.Trat.Dechets</b> Mr Bouden <i>I 112,TD</i>				
13h00						
13h30	<b>Géorressources énergétiques</b> Mme Mabrouk <i>P15</i> Cours		<b>Hydrochimie</b> <i>S1</i> TD	<b>Géorressources énergétiques</b> Mr Ounis <i>S22</i> TD		
14h15						
14h30		<b>Géothermie</b> Mme Mattousi Kort <i>ME205,Cours</i>				
15h00	<b>ets</b> Mme Abdelmalek <i>P15</i>	<b>Géothermie</b> Mme Mattousi Kort <i>ME205,TD</i>	<b>Géosciences de l'env.</b> <i>S1</i>	<b>Gîtes minéraux</b> Mr Aloui <i>S22</i>		
16h00						
16h15	<b>Hydrogéosciences</b> Mr Msadek <i>G 101</i> TP					
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						