

EMPLOI DU TEMPS S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi		TP Physiologie végétale G3-G2 1/15 Labo botanique (Khouatmiani K)			TP Physiologie végétale G1 1/15 Khouatmiani K) ok A voir le labo botanique	
Dimanche	Ecologie et agriculture © ok (Hamouda R)  S : 52	Principales © productions végétales (arboriculture) ok (Tabouche A)  S : 52	Technique de documentation © Rebika  S : 52		Principales productions végétales ok (C. Maraichères) (Arous A) S : 52	
Lundi	Arthropodes nuisibles © ok (Abidi L)  S : 52		Amélioration des productions végétales © (Haddad B)  S : 52		TP Arthropodes G2/G1/G3- 1/15 Lab biolo végéta 1 (Abidi L)	
Mardi	Arthropodes nuisibles ok © (Abidi L.)  S : 52	Ecologie et agriculture © ok (Hamouda R)  S : 52	Agronomie générale © Kelkoul M  S : 52		Principales productions végétales (C. sarclées) 3séances. Hamidi D © ok S : 52	
Mercredi		Agronomie générale © Kelkouli  S : 52	Amélioration des productions végétales TD (Haddad B)  S : 52		Amélioration des productions végétales ©  (Haddad S : 52	principales productions végétales © céréales/fourrage Zatout M  S : 52
Jeudi	Physiologie végétale ok © (Khouatmiani K)  S : 52	principales productions végétales © céréales/fourrage Zatout M  S : 52	Physiologie végétale © ok (Khouatmiani K)  S : 52		Sortie principales productions végétales	

EMPLOI DU TEMPS S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche		Bâtiments, matériel et équipements d'élevage des animaux © Kouache.B ok S : 60	Reproduction et lactation © ok  K.Mouss S : 60		TP : Reproduction et lactation G1 1/15 Mouss K. lab Lab biochimie	TP : Bâtiments, matériel et équipements d'élevage des animaux G2 1/15 ok K.Benmoussa -Mekaideche Lab botanique
Lundi	Produits animaux. © (Mekhati) ok S : 60	Produits animaux. (Kouache B ok S : 60	© Séminaire en sciences animales (Kouache B ok S : 60		TP : Reproduction et lactation G2 Mouss K. lab microbiologie s/r TP : Bâtiments, matériel et équipements d'élevage des animaux G1 K.Benmoussa -Mekaideche ok Lab botanique	
Mardi	S :infor 1	S :infor 1	Statist © ok (Belouazni A) S : 60		Produis animaux (TP) G1 Ait Ouazzou ok Lab biol végé2(Zoologie)	Produis animaux (TP) G2 Ait Ouazzou ok Lab biol végé2(Zoologie)
Mercredi	Visite des unités de production animale (élevage et labo) Kouache B ok salle (à déterminer)					
Jeudi	.(c) : Economie des productions animales. (Ait Ouazzou ) ok  S : 10	TD Economie des productions animales (Ait Ouazzou ok S : 06	TD Informatique 2 Benmoussa A S : 10		TD Stat ok (Belouazni A) Salle Web	TD Benmoussa A Informatique 2

EMPLOI DU TEMPS S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Eaux et périmètre irrigué © (Bouaichi) ok S : 06	Problème de l'irrigation et de drainage © ok Kadir S : 06		Qualité des eaux en agriculture TD (Mme Arous) ok S : 06	Qualité des eaux en agriculture TP G1/G2 1/15 (Mme Arous) ok Lab hydraulique	Eau et irrigation TD ok (Kadir) S : 06
Lundi		Qualité des eaux en agriculture© (Kadir) ok S : 06		Eau et irrigation © (Kadir) ok S : 06	Aménagement et gestion des eaux © Bouaichi/Maaziz ok S : 06	Eaux et périmètre irrigué TD ok (Bouaichi) S : 06
Mardi	Drainage © Merouche ok S : 06	Station de pompage © ok Touil S : 06	Station de pompage TD/TP 1/15 ok Touil S : 06		Drainage TD Merouche ok S : 06	Erosion et régulation des eaux TD ok (Zeddami) S : 06
Mercredi	Erosion et régulation des eaux © ok (Hallouz) S : 06			SIG TP Belouazni ok S:Informatique 1	SIG © Belouazni ok S : 06	
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Nutrition et biotechnologie © ok Chebaani 40 bis	Pisciculture des étangs © Chebaani N 40 bis			© Biologie de la reproduction (Rouabah) 40 bis	Biologie de la reproduction TP Rouabah Lab chimie 1
Lundi	Eco toxicologie TP Kessar ok Lab chimie 3	©eco toxicologie Kessar ok 40 bis		Pisciculture des étangs TD Chebaani à voir 40 bis	Nutrition et biotechnologie TD Chebaani 40 bis	Ichtyologie © Kessar ok 40 bis
Mardi	Ichtyologie TD Kessar ok S : inform 40 bis	Ichtyologie © Kessar ok 40 bis	Endocrinologie des poissons © Rouabah 40 bis <i>Lab végétal 2 à rendre</i>		Endocrinologie des poissons TP Rouabah Lab biochimie	Pédologie aquatique ok © (Ait Ouazzou 40 bis
Mercredi						
Jeudi	Hydrobiologie © Djezzar/ ou Laama 40 bis	Hydrobiologie TP/TD Djezzar ou Laama Lab hydraulique	Pédologie aquatique TP (Ait Ouazzou) Lab chimie II		)	

EMPLOI DU TEMPS S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>		<b>Agriculture ok biologique © Arous S :10</b>	<b>Microbiologie des fruits et des légumes (c) okMohamed B. S :10</b>		<b>Biotechnologie ( c ) Abed L. ok S :10</b>	<b>TD Biotechnologie Abed L. ok S :10</b>
<b>Lundi</b>		<b>Protection des cultures arthropodes © ok (Karahacane T) S :10</b>	<b>Culture hors sol © (Hamidi) ok S :10</b>		<b>TP/TD Culture hors sol (Hamidi ) ok S :10</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Aspect nutritionnels et morphogenèse des fruits © ok(Khouatmiani) S :10</b>	<b>Protection des cultures Phytopathologe© (Tabouche A.) S :10</b>	<b>Lutte biologique TD ( Tirchi ok S :10</b>		<b>Lutte biologique© (Tirchi) ok S :10</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Aspect nutritionnels et morphogenèse des fruits © ok(Khouatmiani) S :10</b>	<b>TP Aspects nutritionnels et morphogenèse des fruits (Khouatmiani) ok 1/15j G1 ou G2 Labo. De biochimie</b>			<b>TD Microbiologie des fruits et des légumes ok Mohamed B. R. S :10</b>	<i>labo de chimie2.</i>
<b>Jeudi</b>	<b>© Informatique Groupe 1 Benmoussa A Salle Web</b>	<b>Physiologie et développement des fruits ok ©(Khouatmiani) S :10</b>			<b>TD Informatique Groupe 2 Salle informatique 1 Benmoussa A</b>	

Université de Khemis Miliana

Année universitaire : 2014/ 2015

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département : Sciences agronomiques

Cycle : M1 Hydraulique Agricole (30 étudiants)

EMPLOI DU TEMPS SNV S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche		Statistiq et analyse des données © Touil ok S : 27	Statistiq et analyse' des données © Touil ok S : 27		Drainage et © dimensionnment (Merouche) ok S :52	
Lundi	Hydraulique 11 © Bouderbala ok S : 27	Hydraulique 11 TD Bouderbala ok S : 27	Drainage et ©dimensionnment (Merouche) ok S : 27		Drainage et TD dimensionnment (Merouche) ok S :52	
Mardi		Cartographie Amokrane © ok S : 27	Cartographie TD Amokrane ok S :Cartogra ok		Statistiq et analyse' des données TD Touil ok S : 27	Hydraulique 11 TP (Bouaichi) ok Lab hydraulique
Mercredi		SIG © Belouazni ok S : 27	SIG (TP) Belouazni ok À salle inform 1		Anglais tech © ok  Yahyaoui Ibrahim S : infor 1	
Jeudi	Agriculture et dévelopmt durable © (Boussalhih B) S : 27	Agriculture et dévelopmt durable © (Boussalhih B) S : 27		Informatique généra © Benmoussa A Informatique 1 ok	Informatique généra TD Benmoussa A Informatique 1 ok	

EMPLOI DU TEMPS SNV S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00- 15h 30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Anglais 2 Benmahmoud S :10	Technique d'élevage et de production 2© (Mouss) ok S.....	Technique d'élevage et de production © (Kouache) ok 40 bis		Informatique et expérimental TD ok Belouazni Inform 1	Informatique 2
Lundi		Technique d'élevage et de production TD (Mouss) S :52	Technique d'élevage et de production TD (Mouss) 40bis			
Mardi	Stage en exploitation agricole d'élevage (Kouache, Mekhati, Ghozlane et Mouss)				Stage en entreprise agro-alimentaire (Kouache, Mekhati, Ghozlane et Mouss)	
Mercredi	Produits animaux © (Mekhati) 40 bis	Hygiène et product animale © (Ghozlane Med K) 40bis	Hygiène et product animale TD Ghozlane Med K 40bis			
Jeudi	Produits animaux © (Mekhati) 40 bis	Informatique et expérimental © Belouazni 40 bis	Informatique et expérimental © ok Belouazni 40 bis		Produits animaux TP, (Ait Ouazzou ) G1/G2 ok Lab microbiologie	Produits animaux TP, Ait Ouazzou G2/G1 ok Lab microbiol

EMPLOI DU TEMPS SNV S2

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche		Amélioration génétique Rouabah © ok S : 09	Planctonologie (TP) Chebaani Lab biol végé2 zoologie	Planctonologie © Chebaani S :09		
Lundi	Halieutique et gestion des pêches ©(Zeghdoudi) ok S :10	Halieutique et gestion des pêches ok©(Zeghdoudi) S :.....	Ichtyologie TD Zeghdoudi ok S : 06		Fonctionnement des hydrosystèmes (c) Guenfoud Aok S:27	Ingénierie ©aquacole Guenfoud S:27
Mardi	Fonctionnement des hydrosystèmes TD Guenfoud Aok S :09	Ichtyologie (c) Zeghdoudi ok S:09	Halieutique et gestion des pêches (TD) (Zeghdoudi)ok S :09		Benthologie (TP) Kessar ok Labo.....	Benthologie© Kessar ok S :27
Mercredi	Ingénierie aquacole (TD) Guenfoud ou Rebika S :52	Anglais okscientifique II © Karahacane H S :06	Economie de gestion (TD) Ait Ouazzou ok S :06		Anglais ok scientifique II TD Karahacane H S :09	Economie de gestion © Ait Ouazzou ok S :09
Jeudi						



Université de Khemis Miliana  
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre  
 Département Agronomie  
 Cycle : Master 1 année : Biotechnologie des Symbioses Végétales (16 étudiants)

Salle :

**EMPLOI DU TEMPS S2**  
**Année universitaire : 2014/2015**

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	(C) Hygiène et sécurité de laboratoire (2ok ) Mme Arous S :09	(TP) Génomique et protéomique (Labo biochimie) Mme Lazali	(TD) Génomique et protéomique (10) Mme Lazali S :09			
<b>Lundi</b>	(C) Organisation et gestion des entreprises (40 bis) Sahraoui Abset ok S :09	(C) Amélioration génétique des plantes (6) Lazali M S :09	(C) Amélioration génétique des plantes (6) Lazali M S :09		(C) Génie génétique (10) Mme Lazali S :09	(TD) Génie génétique (10) Mme Lazali S :09
<b>Mardi</b>	(TP) Hygiène et sécurité de laboratoire (Labo biochimie) Mme Arous ok	(C) Techniques d'analyses de laboratoire (Labo biologie végétale1) Mme Lazali	(TD) Techniques d'analyses de laboratoire (Labo biologie végétale1) Mme Lazali		(C) Génomique et protéomique (52) Lazali M S :09	(TD) Organisation et gestion des entreprises Sahraoui Abset ok S :09
<b>Mercredi</b>		(C) Génomique et protéomique (10) Lazali M S :09	(C) Génie génétique (10) Mme Lazali S :09		(TD)/ TP) Amélioration génétique des plantes (6) Lazali Med Labo botanique)	
<b>Jeudi</b>						

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Morphogénese et Rég physiologique © Khouatmiani ok S :43		Plantes ornem, arom et médicinales © <b>Abed ok</b> S :43			
<b>Lundi</b>		Arboriculture oasisier © Haddad B S :43		Nutrition minérale © <b>Abed ok</b> S :43	Plantes ornem, arom e médicinales © <b>Abed ok</b> S :43	Nutrition minérale © <b>Abed ok</b> S :43
<b>Mardi</b>	Morphogénese et Rég physiologique © Khouatmiani ok S :43	Plantes ornem, arom médicinales TP <b>Abed ok</b> <b>lab botanique</b>		Biologie moléculaire et biotechnologie © <b>Marok ok</b> S :43	Biologie moléculaire e biotechnologie © <b>Marok ok S :43</b> <b>lab biol végé 1 à</b> <b>enlever</b>	
<b>Mercredi</b>	Analyse instrumentale © Ait Ouazzou ok S :43	Récolte et conservati © Zaatout M S :43	Récolte et conservation © Zaatout M S :43		Analyse instrumentale TP Ait Ouazzou ok <b>Lab hydraulique</b>	
<b>Jeudi</b>	Aanglais et commun © ..... S :43	Entretien du verger e du vignoble © Haddad B S :43	Production plants et semences © Boussalhih B ok S :43		Production plants et semences TD Boussalhih B ok S :43	

EMPLOI DU TEMPS S2 Salle :

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h 30 14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Hydr, nappes et puits Bensaada M S : 27	Hydr, nappes et puits Bensaada M S : 43	Pilotage des irrigations ok © Bouaichi S :06		Pilotage des irrigations ok TD Bouaichi S :43	
<b>Lundi</b>	Technique de Drainage © Merouche S :43	Géostatistique © Touil S ok Labo geostat	Techniques d'irrigation © Kadir ok S :43		TD Géostatistique Touil S ok Salle informatique Machine 1	
<b>Mardi</b>		Technique de drainage TD Merouche S :43	Techniques d'irrigation TP/TD 1/15 ok Imessaoudene Lab hydraul		SIG © Achour Inform 1	SIG TP/TD Achour Salle informatique 1
<b>Mercredi</b>	Qualité des eaux agriculture © Karahaçane H ok S :09	Station de pompage © © Halouz S :10	Erosion et rég © Karahacane H ok S :10			
<b>Jeudi</b>	TD Qualité des eaux agriculture Karahaçane H ok S :09			Erosion et rég TD Karahacane H ok S :09		



**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 1<sup>ère</sup> Année LMD- STU - Semestre II. 2014-2015.**

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche		Informatique © Salle 58-B Baouche	TP Informatique G1 Salle web Bachnine TP TEC G1 Salle 53 Snousi	TP Informatique G2 Salle web Bachnine TP TEC G2 Salle 53 Snousi		
Lundi	Physique © Salle 58-b Lounis	TP physique G1 Labo Physique Lounis	TP géologie G2 labo-géologie Mebarki TP chimie G1 Labo –Chimie 03 Brada	TP géologie G1 labo-géologie Mebarki TP physique G2 Labo Physique Lounis	TP chimie G2 Labo –Chimie 03 Brada	
Mardi			Seminaries et conferences Salle 58-b			
Mercredi		Biologie © Lakhdar Ezzin Salle 58-b	Géologie © Amphi 07 Sadoune	Géologie © Salle 58-b Sadoune	TP biologie G1 labo- biologie 3 Lakhdar Ezzin	TP biologie G2 labo- biologie 3 Lakhdar Ezzin
Jeudi	Biologie © Lakhdar Ezzin Salle 58-b	Chimie © Ladaidi Salle 58-b	Maths © Madani Salle 58-b	TD Maths Madani Salle 58-b		

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 2<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Géotechnique**

**Salle :**

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	Ouvrage et calcul de Fondations © Belhadj Salle 57	Mécanique des solsII © Fillali Salle 57	TD Ouvrage et calcul de Fondations Belhadj Salle 57		TD Analyse des données géostatistique Ziane Salle 58-b	TD Hydrau/Souterr Richa Salle 58-b
Lundi	TD Mécanique des sols Fillali Salle 57		Téledétection et SIG © Amokrane Salle 58-b	TD Téledétection et SIG Amokrane salle web		
Mardi	© Géotech de l'environnement Mebarki Salle 54-b	Analyse des données géostatistique © Ziane Salle 58-b	TD Géotech de l'environnement Mebarki Salle 04		Anglais Hammadou Salle 58-b	
Mercredi	<b>MDR© Salle</b>	<b>TD MDR Salle</b>	Hydrau/Souterr © Richa Salle 58-b			
Jeudi						

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 2<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Eau et Environnement**

**Salle : 04**

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	Mécanique des sols I © Fillali Salle 04	Estimations des réserves © Mehaiguen Salle carto	TD Estimations des réserves Mehaiguen Salle carto		TD Analyse des données géostatistique Ziane Salle 58-b	
Lundi	L'eau et Environnement © Touhari Salle 04	TD L'eau et Environnement Touhari Salle 04	Télédétection et SIG © Amokrane Salle 58-b		TD Télédétection et SIG Amokrane salle web	
Mardi	Hydraulique générale © Zekouda Salle 08	Analyse des données géostatistique © Ziane Salle 58-b			Anglais Hammadou Salle 58-b	
Mercredi		TD Hydraulique générale Zekouda Salle 04	Hydrau/Souterr © Richa Salle 58-b			
Jeudi	TD Mécanique des sols Salle	TD Hydrau/Souterr Richa Salle 04				

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 2<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Hydrogéologie**

Salle :

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	Géochimie pétrographie sédimentaire© Hadj Mohamed Salle 08	TD/TP Géochimie-pétrographie sédimentaire Hadj Mohamed Labo géologie		Pétrographie-éruptive-méthamorphique © Hadj Mohamed Salle 08	Hydrodynamique souterraine© Bensaada Salle 08	TD Hydrodynamique souterraine Bensaada Salle 08
Lundi	Méth-série sédimentaire Tectonique © Bougara Salle 08	TD Méth-série sédimentaire Tectonique Bougara Salle 08	TD Pétrographie-éruptive-méthamorphique Hadj Mohamed Salle 08		TP Pétrographie-éruptive-méthamorphique Hadj Mohamed Labo géologie	TP Pétrographie-éruptive-méthamorphique Labo géologie Hadj Mohamed
Mardi	TP Méth-série sédimentaire Tectonique Bougara Labo géologie	Paléontologie© Sadeuk Salle 08	TD Paléontologie Sadeuk Salle 08		Cartographie-bases des données et SIG © Gharbi Salle 08	
Mercredi	Minéralogie – cristallographie© Sadoune Salle 08	TP Cartographie-bases des données et SIG. Gharbi Salle 08	TP Paléontologie Sadeuk Labo géologie		C Hydroclimatologie et hydrologie continentale Boukmedja Salle 08	TD Hydroclimatologie et hydrologie continentale Boukmedja Salle 08
Jeudi	Anglais Hammadou Salle 08	TP Minéralogie – cristallographie Sadoune Labo géologie	TD Minéralogie – cristallographie Sadoune Salle 08			



**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 3<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Eau et Environnement**

Salle :

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche						
Lundi		Hydrogéologie Opérationnelle © Abada Salle 08	TD/TP Hydrogéologie Opérationnelle Abada Salle 08	Gestion des Risques et protection des milieux naturels© Sahraoui Salle 08	©Hydrologie Algérienne et méditerranéenne Mehaiguen Salle 04	
Mardi	TP SIG et base de données Achour Salle web	SIG et base de données© Boucefiane Salle web	TD/TP Hydraulique et Dynamique des cours d'eau Zekouda Salle 53		TD Gestion des Risques et protection des milieux naturels Sahraoui Salle 53	
Mercredi	Hydraulique et Dynamique des cours d'eau© Zekouda Salle 04	Eco-Hydrologie © Mehaiguen Salle 04	TD Eco-Hydrologie Mehaiguen Salle 04			
Jeudi						

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 3<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option: géotechnique**

Salle :

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	Gestion des Projet © Kasmi Salle	Comportement des massifs © Belhadj Salle 04				
Lundi	Les Risques naturels © Mebarki Salle 54-b	Essai Géotechnique © Fillali Labo géotech	TD Essai Géotechnique Labo géotech		TD les Risques naturels Mebarki Labo géotech	
Mardi						
Mercredi	Gestion des Projet © Kasmi Salle	Géotechnique routière © Salle				
Jeudi	TD Comportement des massifs Belhadj Salle 04	TD Géotechnique routière Salle				

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 3<sup>ème</sup> Année LMD - ST Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Hydrogéologie**

**Salle :**

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche			Ressources en eau souterraine- méthodes d'évaluation© Abada Salle Salle 54-b	TD Ressources en eau souterraine- méthodes d'évaluation Abada Salle 54-b	Technique de rédaction de rapport professionnels études d'exécution et cahier des charges des projets hydrogéologiques © Hennia Salle 54-b	
Lundi			Qualité des eaux vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution et protection des ouvrages de captage© Said ramdane Salle 54-b		Gestion modélisation des ressources en eau© Boukmedja Salle 54-b	TD Gestion modélisation des ressources en eau Boukmedja Salle 54-b
Mardi	Diagraphie et réhabilitation des forages d'eau© Messelmi Salle 53	TD Qualité des eaux vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution et protection des ouvrages de captage Said ramdane Salle 54-b	Application des SIG dans la gestion des ressources en eau© Said ramdane Salle 54-b		Economie de l'eau et environnement© Guenfoud Salle 54-b	TD Diagraphie et réhabilitation des forages d'eau Messelmi Salle 53
Mercredi						
Jeudi	Hydraulique générale et élément de géotechnique© Hennia Salle 57	TP Informatique appliquée G1 Salle info 02 TP Application des SIG G2 Salle Info 01	TP Informatique appliquée G2 Salle info 02 TP Application des SIG G1 Salle Info 01			

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 1<sup>ère</sup> Année MASTER Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Hydrogéologie**

Salle :

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche	Géophysique appliquée© Hennia Salle 53	SIG appliqué à l'hydrologie© Yahiaoui Salle 53	Hydrologie gleII© Boucefiane Salle 53	TD Hydrologie Boucefiane Salle 53		
Lundi	Hydrogéologie © Bensaada Salle carto	TD/TP Hydrogéologie II Bensaada Salle carto		Captage des eaux souterraines© Said Ramdane Salle 57	TD Captage des eaux souterraines Said Ramdane Salle 57	
Mardi		TD Systèmes d'écoulements souterrains et cartographie Gharbi Salle carto	Systèmes d'écoulements souterrains et cartographie© Gharbi Salle 57	Anglais© Hammadou Salle 57		
Mercredi	Géostatistique© Ziane Salle 54-b	Hydrogéologie de l'Algérie© Richa Salle 54-b		TP SIG appliqué à l'hydrologie Yahiaoui Salle web	TP Géostatistique Ziane Salle web	
Jeudi						

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 1<sup>ère</sup> Année MASTER Semestre II. 2014-2015.**

**Option : Eau et Environnement**

Salle :

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche						
Lundi	Méthode de hydrogéologie pour la gestion intégrée des ressources hydrique © Abada Salle 57	Hydraulique fluviale et aménagement des cours d'eau © Boukmedja Salle 54-b		Méthode de l'hydraulique et hydrologie pour la gestion intégrée des ressources hydrique© Amrani Salle 54-b	© Hydraulique Bouderbala Salle 04	TD Hydraulique Bouderbala/ze kouda Salle 04
Mardi	Traitement des eaux potables et dimensionnement des installations© Touhari Salle 04	TD Traitement des eaux potables et dimensionnement des installations Touhari Salle 04		Gestion des eaux agricole © Boucefiane Salle 04	TD Gestion des eaux agricole Boucefiane Salle 04	
Mercredi	Hydrologie de l'environnement© Sadeuk Salle 57	TD Hydrologie de l'environnement Sadeuk Salle 57	TD Hydraulique fluviale et aménagement des cours d'eau Boukmedja Salle 57		Informatique et programmation © Baouche Salle web	Anglais© Hammadou Salle 58-b
Jeudi						

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**  
**Département : Sciences de la Terre**

**Emploi du temps : 1<sup>ère</sup> Année MASTER Semestre II. 2014-2015.**

**1<sup>ère</sup> Année Master Géotechnique**

Salle:

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 : 30	12 :30 – 14 :00	14:00– 15 :30	15 :30-17 :00
Dimanche			<b>Procédés généraux de construction "c" Salle</b>	"c" Hydraulique Bouderbala Salle 57	TD Hydraulique Bouderbala Salle 57	
Lundi		<b>Calcul des structures "c" Salle</b>	Tectonique et géodynamique "c" Bougara Salle 57	<b>TD Procédés généraux de construction Salle</b>		
Mardi		Cartographie géologique et géotechnique "c" Bougara Salle 57	TP Cartographie géologique et géotechnique Bougara Labo géologie	Diagraphie "c" Messelmi Salle 54--b		
Mercredi		Informatique et programmation "c" Baouche Salle web	<b>TD Calcul des structures Salle</b>		Grandes questions environnementales "c" Richa Salle 54-b	Anglais© Hammadou Salle 58-b
Jeudi		Mécanique des milieux continue "c" Belhadj Salle 57	TD Mécanique des milieux continue Belhadj Salle 57			

# L1 Sciences et Technologies, Section A

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>		REZKALLAH  Méthodologie	BAKDI  Informatique 2	AIT-HAMADOUCHE  Découverte	L1-ST, Section A <u>A3, A4</u> M. BELKEBIR <u>A5, A6</u>  HARIZI <u>G9, G10</u>	Phy-Chim TP <b>Labos-Phy-Chim 3</b> Phy-Chim TP <b>Labos-Phy-Chim 1</b>  Informatique 2 TP <b>Sinf 8</b>
	M. BELKEBIR Informatique 2 TP Sinf 8	<u>Classe complète</u> Ap2	<u>Classe complète</u> Ap2	<u>Classe complète</u> Ap2		
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	HOUAS  Maths 2	<del>A</del> BABI Physique 2 TD S29 HOUAS Maths 2 TD S3 AERMOUS Physique 2 TD S32 ALIMI Informatique 2 TP Sinf 9 MOUMENE Thermodynamique TD S6	KOUIDER-AKIL  Physique 2	<del>M</del> HAMMED BELKEBIR TP Sinf 8 HOUAS Maths 2 TD S1 MOUMENE Thermodynamique TD S11 AERMOUS Physique 2 TD C2	AERMOUS Physique 2 TD S12 MOHAMMED BELKEBIR Informatique 2 TP Sinf 4 ADJKHILF Thermodynamique TD S10-bis HOUAS Maths 2 TD S17 ADJKHILF Thermodynamique TD S16 MOUMENE <u>G9, G10</u>	<del>A</del> UBA Thermodynamique TD S12 <b>Labos-Phy-Chim 2</b>
	<u>Classe complète</u> Ap2		<u>Classe complète</u> Ap2			
<b>Mercredi</b>	KOUIDER-AKIL  Physique 2	CHERIFI  Thermodynamique	ALIMI Informatique 2 TP Sinf 8 DAF Physique 2 TD S15 HOUAS Maths 2 TD S4 AERMOUS Physique 2 TD S1-bis DOUCI Physique 2 TD S18 MOUMENE Thermodynamique TD C1 HOUAS Maths 2 TD S10	BOUHOUIA H  Anglais 2	AHNOUN Informatique 2 TP Sinf 8 ADJKHILF Thermodynamique TD S13 AUBA Thermodynamique TD S11 HOUAS Physique 2 TD S29 HOUAS Maths 2 TD S7 M. BELKEBIR Informatique 2 TP Sinf 10 HOUAS Physique 2 TD S29	HOUAS Maths 2 TD S7
	<u>Classe complète</u> Ap2	<u>Classe complète</u> Ap2		<u>Classe complète</u> Ap2		
<b>Jeudi</b>	HOUAS  Maths 2	CHERIFI  Thermodynamique		HOUAS Maths 2 TD S15	MARZOUK  Français 2	
	<u>Classe complète</u> Ap2	<u>Classe complète</u> Ap2	MOUMENE <u>A7, A8</u> Phy-Chim TP S6		<u>Classe complète</u> Ap3	HOUAS <u>G9, G10</u> Maths 2 TD S17
				AERMOUS Physique 2 TD S4		

# L1 Sciences et Technologies, Section B

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	BAKDI  Informatique 2  <u>Classe complète</u> Ap3	BOUZEMMAL  Maths 2  <u>Classe complète</u> Ap3	<del>BAIROUCHE</del> Maths 2 TD S4 L1- ST Section B <u>B3, B4</u> Phy-Chim T Labos-Phy-Chim 1 <del>FERAOUN</del> / FERAOUN <u>B5, B6</u> Phy-Chim T Labos-Phy-Chim 3		REZKALLAH  Méthodologie  <u>Classe complète</u> Ap3	AIT-HAMADOUCHE  Découverte  <u>Classe complète</u> Ap3
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	ELBAA  Physique 2  <u>Classe complète</u> Ap3	BOUSSAHA MEH  Thermodynamique  <u>Classe complète</u> Ap3	L1- ST Section B <u>B2, B1</u> Phy-Chim T Labos-Phy-Chim 2 <del>BALIMI</del> Informatique 2 TP Sinf 8 <del>BEBABI</del> Physique 2 TD S1 <del>BAHNOUNE</del> Maths 2 TD S31 <del>BOHAMMED BELKHAZ</del> TP Sinf 7 L1- ST Section B <u>B9, B10</u> Phy-Chim T Labos-Phy-Chim 1		<del>BEBABI</del> Physique 2 TD S18  <u>HARIZI</u> <u>B5, B6</u> Informatique 2 TP Sinf 10	
<b>Mercredi</b>		BOUHOUIA H.  Anglais 2  <u>Classe complète</u> Ap1	BOUZEMMAL  Maths 2  <u>Classe complète</u> Ap3	BOUSSAHA MEH  Thermodynamique  <u>Classe complète</u> Ap3	<del>BERSELTAM</del> Thermodynamique TD S12  <del>BOUMENBER</del> thermodynamique TD S15 <del>BOUZEMMAL</del> Maths 2 TD C2	<del>BERSELTAM</del> thermodynamique TD S2  <del>BOUMENBER</del> thermodynamique TD S3 <del>BALIMI</del> Informatique 2 TP Sinf 10
<b>Jeudi</b>	<del>BAHNOUN</del> Maths 2 TD S17 <del>BERSELTAM</del> thermodynamique TD S15  <u>M. BELKEBIR</u> <u>B7, B8</u> Phy-Chim T Labos-Phy-Chim 1 <del>BAIROUCHE</del> Maths 2 TD S10 <del>BEBABI</del> Physique 2 TD S30	<del>BEBABI</del> Physique 2 TD S30  <del>BEBAA</del> Physique 2 TD S18	<del>BEBABI</del> Physique 2 TD S15  <del>BAHNOUNE</del> Maths 2 TD S5  <del>BEBAA</del> Physique 2 TD S7 <del>BERSELTAM</del> thermodynamique TD S1-bis <del>BAIROUCHE</del> Maths 2 TD S4	ELBAA  Physique 2  <u>Classe complète</u> Ap2	<del>BAIROUCHE</del> Maths 2 TD S1  <del>BAHNOUN</del> Maths 2 TD S9 <del>BEBABI</del> Physique 2 TD S1-bis  <del>BERSELTAM</del> thermodynamique TD S15	MARZOUK  Français 2  <u>Classe complète</u> Ap3



# L1 Sciences de la Matière, Section C

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>	
<b>Samedi</b>	REDAOUIA <b>C1, C2</b> Phy-Chim TP <b>Labos-Phy-Chim 1</b>		BOUZEMMAL	REZKALLAH	BAKDI		
	AIT-HAMADOUCHE / FERAOUN <b>C3, C4</b> Phy-Chim TP <b>Labos-Phy-Chim 2</b>		Maths 2	Découverte	Informatique 2		
			<u>Classe complète</u> Ap3	<u>Classe complète</u> Ap3	<u>Classe complète</u> Ap2		
<b>Dimanche</b>							
<b>Lundi</b>							
<b>Mardi</b>	L1 SM Section C <b>C1, C2</b> Informatique 2 <b>Sinf 3</b>		BOUKHATEM	<del>E01</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S15</b>	HALIMI <b>C4, C3</b> Informatique 2 TP <b>Sinf 8</b>		
			Chimie 2	<del>E02</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S9</b>			
	<del>E04</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S10</b>		<del>E04</del> BACHINOUN Maths 2 TD <b>S2</b>	<u>Classe complète</u> Ap3			
	<del>E05</del> BACHINOUN Maths 2 TD <b>S18</b>		<del>E05</del> FERMOUH Informatique 2 TP <b>Sinf 8</b>				
	<del>E06</del> FERMOUH Informatique 2 TP <b>Sinf 8</b>		<del>E06</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S17</b>				
			<del>E08</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S9</b>				
<b>Mercredi</b>	BENZAID  Physique 2  <u>Classe complète</u> Ap3	TALHI  Maths 2  <u>Classe complète</u> Ap3	BOUHOUIA H  Anglais 2  <u>Classe complète</u> Ap2	<del>E02</del> BOUZEMMAL Maths 2 TD <b>S3</b>	<del>E02</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S10</b>		
				<del>E03</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S12</b>			
				<del>E04</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S13</b>			
					<del>E09</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S9</b>		
<b>Jeudi</b>	BENZAID  Physique 2  <u>Classe complète</u> Ap3	<del>E09</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S15</b>	BOUKHATEM  Chimie 2  <u>Classe complète</u> Ap3	<del>E02</del> BACHINOUN Maths 2 TD <b>S1-bis</b>			
		<del>E09</del> AMROUCHE Maths 2 TD <b>S10</b>		<del>E03</del> BOUKHATEM Chimie 2 TD <b>S7</b>			
		<del>E04</del> BOUDJEMAA Physique 2 TD <b>S5</b>					
		<del>E06</del> BACHINOUN Maths 2 TD <b>S12</b>					
			BOUDJEMAA Phy-Chim TP <b>C5, C6</b> <b>Labos-Phy-Chim 2</b>				

# L1 Maths-Informatique, Section A

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>		BEZZIOU  Analyse 2  <b><u>Classe complète</u> Ap1</b>		<del>BEZZIOU</del> Analyse 2 TD S5	Benbrik  Histoire  <b><u>Classe complète</u> Ap4</b>	
<b>Dimanche</b>	KARRAS Mes  Algèbre 2  <b><u>Classe complète</u> Ap2</b>	BOUKEDROUN  ProbaStat  <b><u>Classe complète</u> Ap2</b>	KESSAISSIA  Str Machines  <b><u>Classe complète</u> Ap2</b>	<del>BEZZIOU</del> Machines TD S30 <del>BOUKEDROUN</del> NaStat TD S9 <del>BOUKEDROUN</del> Machines TD S10	<del>BEZZIOU</del> Données TP Sinf 4 <del>BOUKEDROUN</del> NaStat TD S7	<del>BOUKEDROUN</del> NaStat TD S6
<b>Lundi</b>		<del>BOUKEDROUN</del> Machines TD S1	<del>BOUKEDROUN</del> Machines TD S18	<del>BOUKEDROUN</del> Machines TD S1		
<b>Mardi</b>		AZZOUZA  Str Données  <b><u>Classe complète</u> Ap1</b>	<del>AZZOUZA</del> Str Données TP	<del>AZZOUZA</del> Str Données TD Ap2		
<b>Mercredi</b>	<del>ALI</del> Outils TP Sinf 3 <del>AZZOUZA</del> Str Données TD	<del>AZZOUZA</del> Str Données TD				
<b>Jeudi</b>						

# L1 Maths-Informatique, Section B

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	CHITA  Analyse 2  <u>Classe complète</u> Ap2	  <del>G12</del> A Analyse 2 TD S1-bis	  <del>G14</del> R ProbaStat TD S29	DAHMANI A  Histoire  <u>Classe complète</u> Ap1	<del>G13</del> TA Analyse 2 TD S6	
						<del>G14</del> A Analyse 2 TD S2
<b>Dimanche</b>			<del>G10</del> ROUSSEAU Str Machines TD		<del>G14</del> ROUSSEAU Str Machines TD S10-bis	
<b>Lundi</b>	<del>G10</del> LFI Str Machines TD S10-bis	KESSAISSIA  Str Machines  <u>Classe complète</u> Ap2	<del>G9</del> ALFI Str Machines TD S14  <del>G11</del> ABDRSSSELEM 2 TD S29	<del>G12</del> BDRSSSELEM 2 TD S10-bis		
<b>Mardi</b>	<del>G11</del> TA Analyse 2 TD	<del>G10</del> A Analyse 2 TD S13	HANICHE  Str Données  <u>Classe complète</u> Ap1			
		<del>G11</del> ADJI Analyse 2 TD				
<b>Mercredi</b>		YACHE  Algèbre 2  <u>Classe complète</u>			SAKRI  ProbaStat  <u>Classe complète</u> Ap2	
<b>Jeudi</b>						

# L2 Chimie

	<b>Séance I</b> <u>8:00 - 9:30</u>	<b>Séance II</b> <u>9:30 - 11:00</u>	<b>Séance III</b> <u>11:00 - 12:30</u>	<b>Séance IV</b> <u>12:30 - 14:00</u>	<b>Séance V</b> <u>14:00 - 15:30</u>	<b>Séance VI</b> <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	ADDAD Technique D`analyse[cours] <u>Classe complète</u> <b>S4</b>	ZAOUI Chimie Quantiques[cours] <u>Classe complète</u> <b>S3</b>	ZAOUI Chimie Quantiques[TD] <u>G1</u> <b>S3</b>		ADDAD Technique D`analyse[TD] <u>G1</u> <b>S3</b>	
				ZAOUI Chimie Quantiques[TD] <u>G2</u> <b>S3</b>		ADDAD Technique D`analyse[TD] <u>G2</u> <b>S9</b>
<b>Mardi</b>	BRADA Chi Org [cours] <u>Classe complète</u> <b>S3</b>	DOUBA Ther Cinitique chi[cours] <u>Classe complète</u> <b>S18</b>	DOUBA Ther Cinit chim[TD] <u>G1</u> <b>Ap4</b>		L2 Chimie Chim Inorganique[TP] <u>Classe complète</u> <b>Labo-GP</b>	
				DOUBA Ther Cinit chim[TD] <u>G2</u> <b>S10</b>		
<b>Mercredi</b>	BRADA Chi Org [cours] <u>Classe complète</u> <b>S15</b>	BRADA Chi Org [TD] <u>G1</u> <b>S5</b>	OUELD-ARAB TD Chimie Inorganique <u>G1</u> <b>S5</b>		L2 Chimie Thermodynamique <u>Classe complète</u> <b>Labo-GP</b>	
		OUELD-ARAB TD Chimie Inorganique <u>G2</u> <b>S1</b>	BRADA Chi Org [TD] <u>G2</u> <b>S3</b>	DOUBA Ther Cinitique chi[cours] <u>Classe complète</u> <b>S17</b>		
<b>Jeudi</b>	OUELD-ARAB Chim Inorg[cours] <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	L2 Chimie Anglais 2 <u>Classe complète</u> <b>S1</b>	TOUAFRI Analytique <u>Classe complète</u> <b>S17</b>	TOUAFRI Analytique TD <u>G1</u> <b>S17</b>		
					TOUAFRI Analytique TD <u>G2</u> <b>S17</b>	

# L2 Physique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	OUERDANE  Electronique  <u>Classe complète</u> <b>S5</b>	BELHENNICHE  MDF  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	BELHENNICHE  Electronique TP  <u>Classe complète</u> <b>Lab MDF</b>			
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	L2 Phy  Fonction de la Var.Compl  <u>Classe complète</u> <b>S3</b>	KELLACI  Thermodynamique  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>	L2 Phy  TP Thermodynamique  <u>Gr 1</u>		L2 Phy  TP Thermodynamique  <u>Gr2</u>	
<b>Mardi</b>	SADOUKI  Electromagnétisme  <u>Classe complète</u> <b>S13</b>		ZAOUI  Phy atom Nuclé  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>	ZAOUI TD Phy atomi Nuclé <u>Gr 1</u> <b>S17</b>	ZAOUI TD Phy atomi Nuclé <u>Gr2</u> <b>S19</b>	
<b>Mercredi</b>	MAZOUZ  Méca Quant  <u>Classe complète</u> <b>S5</b>	KELLACI  Thermodynamique  <u>Classe complète</u> <b>S29</b>		L2 Phy TD Fonction de la Var.Compl <u>Gr 1</u> <b>S7</b>	L2 Phy TD Fonction de la Var.Compl <u>Gr2</u> <b>S14</b>	
<b>Jeudi</b>	MAZOUZ TD Méc Quant <u>Gr 1</u> <b>S1-bis</b>	SADOUKI TD Electromagnétisme <u>Gr 1</u> <b>S6</b>	HAMIDI TD Termod <u>Gr 1</u> <b>S3</b>		Moukaddem  Anglais 2	
	SADOUKI TD Thermodynamique <u>Gr2</u> <b>S5</b>	MAZOUZ Méca Quant <u>Gr2</u> <b>S1-bis</b>		HAMIDI TD Termod <u>Gr2</u> <b>S3</b>	<u>Classe complète</u> <b>S4</b>	

# L2 Automatique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	MAHADAB  Mes Elect Elect[cours]  <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	MAHADAB  Mes Electr Elect[TP]  <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	BACHENINE  Théorie du Signl[TD]  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>			
<b>Lundi</b>		MOKRANE  Tech  <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	MAHEIDDINE  Méth Numé[cours]  <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>		BOUREGUIG  Syst As Liné Con[cours]  <u>Classe complète</u> <b>S13</b>	BOUREGUIG  Syst Ass Lin Conts[TD]  <u>Classe complète</u> <b>S6</b>
<b>Mardi</b>	BOUREGUIG  Syst As Liné Con[cours]  <u>Classe complète</u> <b>S6</b>	TIDJANI  Théorie du Signl[cours]  <u>Classe complète</u> <b>Ap2</b>	BOUREGUIG  Syst Ass Lin Conts[TD]  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	BOUREGUIG  Archi Syst Auto[cours]  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>		
<b>Mercredi</b>	MEHABIL  Sécurité Eletrique[cours]  <u>Classe complète</u> <b>S18</b>	L2 AUT  Méthodes Numérique[TP]  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 9</b>		MAZOUZ  Méth Numé[TD]  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	HOUARI  Log Combi Séqu[cours]  <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	
<b>Jeudi</b>		IKNI  Log Comb Séqu[TD]  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	IKNI  Log Combi Séqu[TP]  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 9</b>			

# L2 Electronique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	MAHADAB Elect Fond2[TP] <b>G1 Labo-Vib-Ondes S12</b>	BACHENINE lot Fab Circ Intégrés[TP] <b>G1 Sinf 3</b>		BACHENINE log Fab Cir Intégrés[TD] <b>G1 S12</b>	BACHENINE log Fab Cir Intégrés[TD] <b>G2 S12</b>	
	BACHENINE lot Fab Circ Intégrés[TP] <b>G2 S12</b>	MAHADAB Elect Fond2[TP] <b>G2 Sinf 2</b>				
<b>Dimanche</b>	MAHADAB Mes Elect Elect[cours] <b>Classe complète Ap4</b>	L2 ELN log FabCir Intégrés[cours] <b>Classe complète S12</b>	MAHADAB Mes Electr Elect[TP] <b>G1 Labo-Vib-Ondes</b>		MAHADAB Mes Electr Elect[TP] <b>G2 S12</b>	MAHADAB Teh Comp Elect[cours] <b>Classe complète S12</b>
<b>Lundi</b>		MOKRANE Tech <b>Classe complète Ap4</b>	MAHEIDDINE Méth Numé[cours] <b>Classe complète Ap4</b>	BENYAROU Elect Fond2[cours] <b>Classe complète Ap2</b>		
<b>Mardi</b>	TIDJANI Théorie du Signl[TD] <b>G1 S1</b>	TIDJANI Théorie du Signl[cours] <b>Classe complète Ap2</b>	L2 ELN Méthodes Numérique[TP] <b>G1</b>		BENYAROU Elect Fond2[cours] <b>Classe complète S13</b>	BENYAROU Elect Fond2[TD] <b>Classe complète Ap2</b>
	L2 ELN Méthodes Numérique[TP] <b>G2</b>		TIDJANI Théorie du Signl[TD] <b>G2 S12</b>			
<b>Mercredi</b>			MAZOUZ Mét Nu[TD] <b>G1 S1</b>		HOUARI Log Combi Séqu[cours] <b>Classe complète Ap4</b>	
		MAZOUZ Mét Nu[TD] <b>G2 S18</b>				
<b>Jeudi</b>						

# L2 Structures Civiles et Industrielles

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>			CHEHAT  Topo[cours]  <u>Classe complète</u> S18			
<b>Dimanche</b>	TAHI  MDS  <u>Classe complète</u> S18		L2 GC Méth Nu[TP] S12 <u>G1</u>		TAHI MDS TD S1-bis <u>G1</u>	L2 GC  Géol [cours]  <u>Classe complète</u> S18
		TAHI MDS TD S30 <u>G2</u>				
		L2 GC Méth Nu[TP] S14 <u>G3</u>	TAHI MDS TD S1 <u>G3</u>			
<b>Lundi</b>	TCHAKMADJI  Maths 4  <u>Classe complète</u> Ap1	HAMIDI  Matériaux  <u>Classe complète</u> S30	MOKRANE  Tech  <u>Classe complète</u> Ap1			TCHAKMADJI Maths 4 TD S4 <u>G3</u>
<b>Mardi</b>	MAHEIDDINE  RDM 1  <u>Classe complète</u> Ap4	KOUIDER DJ RDM 1 TD S1 <u>G1</u>			YETTOU Maths 4 TD S11 <u>G1</u>	
			CHETTI Mét Nu[TD] S5 <u>G2</u>	KOUIDER DJ RDM 1 TD S18 <u>G2</u>		YETTOU Maths 4 TD S1 <u>G2</u>
				CHETTI Méth Numé[TD] S10-bis <u>G3</u>	KOUIDER DJ RDM 1 TD S1 <u>G3</u>	
<b>Mercredi</b>	CHETTI  Méth Numé[cours]  <u>Classe complète</u> Ap4	BENNAI MDS[[TP] Lab GC <u>G1</u>	CHETTI Méthodes Numérique[TP] S6 <u>G1</u>			
			BENNAI MDS[[TP] Lab GC <u>G2</u>	CHETTI Méth Nu[TP] S2 <u>G2</u>		
				BENNAI MDS[[TP] Lab GC <u>G3</u>		
<b>Jeudi</b>	KOUIDER DJ RDM 1 TP Lab GC <u>G1</u>	MOKHTARI TP DAO Sinf 2 <u>G1</u>		L2 GC MdC[TP] Lab GC <u>G1</u>		
		KOUIDER DJ RDM 1 TP Lab GC <u>G2</u>	MOKHTARI TP DAO Sinf 2 <u>G2</u>		L2 GC MdC[TP] Lab GC <u>G2</u>	
			KOUIDER DJ RDM 1 TP Lab GC <u>G3</u>	MOKHTARI TP DAO Sinf 2 <u>G3</u>		L2 GC MdC[TP] Lab GC <u>G3</u>



# L2 Electrotechnique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>			L2 Elec Elect Fond2[TP] <b>Groupe 1</b> <b>S1</b>	MAHADAB Mes Electr Elect[TP] <b>Groupe 1</b> <b>Labo-Vib-Ondes</b>		
		L2 Elec Elect Fond2[TD] <b>Groupe 2</b> <b>S5</b>	MAHADAB Mes Electr Elect[TP] <b>Groupe 1</b> <b>Labo-Vib-Ondes</b>			
<b>Dimanche</b>	MAHADAB  Mes Elect Elect[cours]  <b>Classe complète</b> <b>Ap4</b>	MATALLAH  Elect Fond2[cours]  <b>Classe complète</b> <b>S15</b>	MATALLAH  Prod'Energie Elect[cours]  <b>Classe complète</b> <b>S16</b>	BACHENINE Théorie du Signl[TD] <b>Groupe 1</b> <b>S1</b>		
					BACHENINE Théorie du Signl[TD] <b>Groupe 2</b> <b>S1</b>	
<b>Lundi</b>	MATALLAH  Electro Fond 2  <b>Classe complète</b> <b>Ap4</b>	MOKRANE  Tech  <b>Classe complète</b> <b>Ap4</b>	MAHEIDDINE  Méth Numé[cours]  <b>Classe complète</b> <b>Ap4</b>		MAHEIDDINE Méth Numé[TD] <b>Groupe 1</b> <b>S1-bis</b>	HOUARI Log Comb Séqu[TD] <b>Groupe 1</b> <b>S11</b>
					HOUARI Log Comb Séqu[TD] <b>Groupe 2</b> <b>S11</b>	MAHEIDDINE Méth Numé[TD] <b>Groupe 2</b> <b>S1-bis</b>
<b>Mardi</b>	L2 Elec Méth Nu[TP] <b>Groupe 1</b>	TIDJANI  Théorie du Signl[cours]  <b>Classe complète</b> <b>Ap2</b>	L2 Elec Log Combi Séqu[TP] <b>Groupe 1</b> <b>S11</b>			
	L2 Elec Log Combi Séqu[TP] <b>Groupe 2</b> <b>S11</b>			L2 Elec Méth Nu[TP] <b>Groupe 2</b>		
<b>Mercredi</b>	MEHABIL  Sécurité Eletrique[cours]  <b>Classe complète</b> <b>S18</b>	MEHABIL Elect Fond2[TD] <b>Groupe 1</b> <b>S6</b>			HOUARI  Log Combi Séqu[cours]  <b>Classe complète</b> <b>Ap4</b>	
			MEHABIL Elect Fond2[TP] <b>Groupe 2</b> <b>S2</b>			
<b>Jeudi</b>						

# L2 Génie Mécanique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	ZIDANE Dessin Tech[Ratt-S1] <u>Du 07/02 au 15/02</u>		<b>S3</b>			
<b>Dimanche</b>	KERFAH Méth Numé[TD] <u>G1</u> <b>S1</b>	AZOUZI Thermo[cours]  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>	AZOUZI Thermo[TD] <u>G1</u> <b>S3</b>			
				AZOUZI Thermo[TD] <u>G2</u> <b>S6</b>		
<b>Lundi</b>	TCHAKMADJI Maths 4 <u>Classe complète</u> <b>Ap1</b>	ZIDANE Fabr Méca[cours] <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	MOKRANE Tech <u>Classe complète</u> <b>Ap1</b>		TCHAKMADJI Maths 4 TD <u>Classe complète</u> <b>S29</b>	YOUSFI Elec Indus[cours] <u>Classe complète</u> <b>S29</b>
<b>Mardi</b>	MAHEIDDINE RDM 1 <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	MAHEIDDINE RDM 1 TD <u>G1</u> <b>S4</b>		BERRAHOU Sciec Matér[cours] <u>Classe complète</u> <b>S29</b>	BERRAHOU Méth Nu[TP] <u>G1</u> <b>S30</b>	
			MAHEIDDINE RDM 1 TD <u>G2</u> <b>S7</b>			BERRAHOU Méth Nu[TP] <u>G2</u> <b>S2</b>
<b>Mercredi</b>	CHETTI Méth Numé[cours] <u>Classe complète</u> <b>Ap4</b>	BERRAHOU RDM 1 TP <u>G1</u> <b>S14</b>			L2 GM MDF TP <u>G1</u> <b>S3</b>	FERNINI TP DAO <u>G1</u> <b>Sinf 2</b>
		CHETTI Méth Numé[TD] <u>G2</u> <b>S7</b>	BERRAHOU RDM 1 TP <u>G2</u> <b>S9</b>		FERNINI TP DAO <u>G2</u> <b>Sinf 2</b>	L2 GM MDF TP <u>G2</u> <b>S1-bis</b>
<b>Jeudi</b>						
	ZIDANE Fabr Méca[TP] <u>Visite Univ.Chlef</u>					

# L3 Physique Générale

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	L3 PG  Spectr Instr [cours]  <u>Classe complète</u> S17	L3 PG Spectr Instr [TD] <u>G1</u> S17				
			L3 PG Spectr Instr [TD] <u>G2</u> S17			
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	BITAM  Simulation Num[cours]  <u>Classe complète</u> S17	BITAM  Simulation Num [TP] <u>G1</u>			BITAM  Simulation Num [TP] <u>G2</u>	
<b>Mardi</b>	DIAF  Phy Nucléaire [Cours]  <u>Classe complète</u> S15		BITAM Simulation Num TD <u>G1</u> S15	KOUIDER-AKIL  Solide 2 [Cours]  <u>Classe complète</u> S13	BITAM Simulation Num TD <u>G2</u> S15	
<b>Mercredi</b>	DIAF Phy Nucléaire [TD] <u>G1</u> S17	KOUIDER-AKIL Solide 2 [TD] <u>G1</u> S15	KOUIDER-AKIL  Solide 2 [Cours]  <u>Classe complète</u> S17		L3 PG  Prop solide[cours]	
		DIAF Phy Nucléaire [TD] <u>G2</u> S17		KOUIDER-AKIL Solide 2 [TD] <u>G2</u> S15	<u>Classe complète</u> S17	
<b>Jeudi</b>		L3 PG  Prop solide[cours]  <u>Classe complète</u> S17	L3 PG Prop solide[TD] <u>G1</u> S14			
				L3 PG Prop solide[TD] <u>G2</u> S14		

# L3 Chimie Physique des Matériaux

	<b>Séance I</b> <u>8:00 - 9:30</u>	<b>Séance II</b> <u>9:30 - 11:00</u>	<b>Séance III</b> <u>11:00 - 12:30</u>	<b>Séance IV</b> <u>12:30 - 14:00</u>	<b>Séance V</b> <u>14:00 - 15:30</u>	<b>Séance VI</b> <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	HELLAL Transport <u>Classe complète</u> S1	ABADA Gestion <u>Classe complète</u> S10	HELLAL Transport TD <u>Gr 1</u> S10		MESLI Environnement <u>Classe complète</u> S1	HELLAL Transport TD <u>Gr2</u> S1
<b>Mardi</b>	HELLAL Transport <u>Classe complète</u> S4			MEDDAH Colloïdale <u>Classe complète</u> S3	MEDDAH Colloïdale TD <u>Gr 1</u> S14	MEDDAH Colloïdale TD <u>Gr2</u> S4
<b>Mercredi</b>	HAMIDI Solide <u>Classe complète</u> S3	HAMIDI Solide TD <u>Gr 1</u> S4		MESLI Chim Phy Appl l'En[TD] <u>Gr 1</u> S1	MESLI Chim Phy Appl l'En[TD] <u>Gr2</u> S1	
				HAMIDI Solide TD <u>Gr2</u> S14		
<b>Jeudi</b>	MEDDAH Colloïdale <u>Classe complète</u> S3	HAMIDI Solide <u>Classe complète</u> S3				



# M1 Chimie Pharmaceutique et Substances Naturelles

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	MEKHANEG  Microbiologie  <u>Classe complète</u> Ap3	RAHMANI  Médicaments 2  <u>Classe complète</u> Ap1	LARBIBOUAMRANE Pharmaceutique 2 TD <u>Groupe 1</u> S1-bis BOUDERGUA CSN TD <u>Groupe 2</u> S13	BOUDERGUA  CSN  <u>Classe complète</u> S1-bis		
<b>Lundi</b>		M1 CPSN Microbiologie [TD] <u>Groupe 1</u> S1-bis M1 CPSN Biochimie TD <u>Groupe 2</u>	MEKHANEG  Biochimie  <u>Classe complète</u> Ap2			
<b>Mardi</b>				BOUDERGUA  MPCA 2  <u>Classe complète</u> S1-bis	BOUSSAHA MEH  Langue  <u>Classe complète</u> S1-bis	
<b>Mercredi</b>	TOUAFRI  Cinétique  <u>Classe complète</u> S1-bis	LARBIBOUAMRANE  Pharmaceutique 2  <u>Classe complète</u> S1-bis		LARBIBOUAMRANE  Chi Phar 2[TD]  <u>Classe complète</u> S1-bis	TOUAFRI  Cinétique TD  <u>Classe complète</u> S6	
<b>Jeudi</b>	M1 CPSN  Laboratoire 1  <u>Classe complète</u>		M1 CPSN  Laboratoire 2  <u>Classe complète</u>			

# M1 Physique du Globe

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>		ABTOUT / BOUYAHIAOUI  Gravimétrie II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>			HAMAI  TG1[électrique]  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	
<b>Mardi</b>	MAOUCHE  Informatique II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>	BOUGCHICHE  Méthodes inverses  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>			LAMALI  Traitement de Signal II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>	
<b>Mercredi</b>	MAOUCHE  Géologie II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>	HARBI / BELDJOUDI  Sismologie II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>			M1 Phy Globe  Séminaire  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	
<b>Jeudi</b>		BENGHANEM / BAYOU  Géomagnétisme II  <u>Classe complète</u> <b>C2</b>			BOUZID  TG2 [Magnétotellurique]  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	

# L2 Génie des Procédés

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	KHADRAOUI  Thermo Chimi  <u>Classe complète</u> S6	KERFAH Mét Nu[TD] <u>Gr 1</u> S5	BOUDECHICHE Méth Nu[TP] <u>Gr 1</u> Sinf 2		BOUDECHICHE MDF TP <u>Gr 1</u> Lab MDF	
		BOUDECHICHE Méth Nu[TP] <u>Gr 2</u> Sinf 2	KERFAH Mét Nu[TD] <u>Gr 2</u> S4			
<b>Lundi</b>	KHADRAOUI Thermo Chimi [TD] <u>Gr 1</u> S1-bis	BOUDECHICHE TP Cinétique Chimique <u>Gr 1</u> S6	MOKRANE  Tech	BOUDECHICHE TPChims Solut <u>Gr 1</u> S1-bis		
	BOUDECHICHE TP Cinétique Chimique <u>Gr 2</u> S10	KHADRAOUI Thermo Chimi [TD] <u>Gr 2</u> S5	<u>Classe complète</u> Ap1	BOUDECHICHE TPChims Solut <u>Gr 2</u> S4		
<b>Mardi</b>	BOUSSAHA MEH  Intr Raffinage et à la pétrochimie  <u>Classe complète</u> S7	BOUDERGUA  Chi Org [cours]  <u>Classe complète</u> S5	BOUDERGUA Chi Org [TD] <u>Gr 1</u> S9		BOUDECHICHE TPChims Solut <u>Gr 2</u> S4	
					BOUDERGUA Chi Org [TD] <u>Gr 2</u> S3	
<b>Mercredi</b>	CHETTI  Méth Numé[cours]  <u>Classe complète</u> Ap4	HADJKHLIFA  Cinétique Chimique  <u>Classe complète</u> S9	HENNANE  Notions phén transfert  <u>Classe complète</u> S12		GHOBRINI Chim Org [TP] <u>Gr 1</u> S2	GHOBRINI Chim Org [TP] <u>Gr 2</u> S1
<b>Jeudi</b>		ALLICHE  Chim Solut  <u>Classe complète</u> Ap3	ALLICHE Chim Solutis[TD] <u>Gr 1</u> S1	ALLICHE TPChims Solut <u>Gr 2</u> S1		



# L2 Informatique

	Séance I 8:00 - 9:30	Séance II 9:30 - 11:00	Séance III 11:00 - 12:30	Séance IV 12:30 - 14:00	Séance V 14:00 - 15:30	Séance VI 15:30 - 17:00
<b>Samedi</b>	Bahloul  Dév_Web  <u>Classe complète</u> Ap1	KALI  THL  <u>Classe complète</u> Ap4		KALI <u>G1</u> THL TD S1  Bahloul <u>G3</u> TP Web Sinf 2  Bahloul <u>G4</u> TP Web Sinf 2		
			Yacine  Juridique  <u>Classe complète</u> Ap1	HACHICHI  BD  <u>Classe complète</u> Ap1	HACHICHI <u>G2</u> BD TD S10	
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	HARBOUCHE  Logiciel  <u>Classe complète</u> Ap2		Lababou  Systèmes 1  <u>Classe complète</u> Ap3	Lababou <u>G1</u> Systèmes 1 TP Sinf 2 HARBOUCHE <u>G2</u> Logiciel TD S2  HADJ-SADOK SALAH <u>G4</u> Réseaux Sinf 4	HADJ-SADOK SALAH <u>G1</u> Réseaux Sinf 4	HARBOUCHE <u>G1</u> Logiciel TD S2
		HARBOUCHE <u>G3</u> Logiciel TD S13 Lababou <u>G4</u> Systèmes 1 TD S17		HADJ-SADOK SALAH <u>G4</u> Réseaux Sinf 4	HACHICHI <u>G4</u> BD TP Sinf 3	HADJ-SADOK SALAH <u>G4</u> TP Rés Sinf 10
<b>Mardi</b>	HADJ-SADOK SALAH  Réseaux  <u>Classe complète</u> Ap1		BOUDALI <u>G1</u> Systèmes 1 TP Sinf 10  HADJ-SADOK SALAH <u>G3</u> Réseaux S6 HARBOUCHE <u>G4</u> Logiciel TD Sinf 4	HARBOUCHE <u>G1</u> BD TP Sinf 2 Lababou <u>G2</u> Systèmes 1 TD S30		
		HADJ-SADOK SALAH <u>G2</u> Réseaux Sinf 4 Lababou <u>G3</u> Systèmes 1 TD			HARBOUCHE <u>G3</u> BD TP Sinf 3	HARBOUCHE <u>G2</u> BD TP Sinf 2
<b>Mercredi</b>	Atba <u>G1</u> Anglais 2 S7 Bahloul <u>G2</u> TP Web Sinf 2		Bahloul <u>G1</u> TP Web Sinf 2 Atba <u>G2</u> Anglais 2 Ap1 HACHICHI <u>G3</u> BD TD S11 KALI <u>G4</u> THL TD S7	HACHICHI <u>G1</u> BD TD S18  Atba <u>G4</u> Anglais 2 S9		
		KALI <u>G2</u> THL TD Atba <u>G3</u> Anglais 2			HACHICHI <u>G4</u> BD TD S4	
<b>Jeudi</b>						

# L2 Mathématiques

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>			SAADAoui  Algèbre 4  <u>Classe complète</u> Ap1		<del>S1</del> SAADAoui Algèbre 4 S29	
<b>Dimanche</b>	DJOUMAI  Analyse 4  <u>Classe complète</u> Ap1	<del>S1</del> DJOUMAI Analyse 4 TD S1 <del>S1-bis</del> KARRAS Mes Algèbre 4 S1-bis <del>S29</del> DJOUMAI Analyse 4 TD S29 <del>S10-bis</del> Bouderbala Géométrie TD S10-bis	<del>S14</del> Bouderbala Géométrie TD S14 <del>S17</del> KARRAS Mes Algèbre 4 S17	<del>S2</del> SAADAoui Algèbre 4 S2 <del>S5</del> KARRAS Mes Analyse 4 TD S5	<del>S15</del> SAADAoui Algèbre 4 S15 <del>S18</del> Bouderbala Géométrie TD S18	
<b>Lundi</b>	<del>S5</del> DJOUMAI Analyse 4 TD S5	DJOUMAI  Analyse 4  <u>Classe complète</u> Ap1		BOUKEDROUN  Applications  <u>Classe complète</u> Ap1		
<b>Mardi</b>	KRELIFA  Numérique 2  <u>Classe complète</u>	<del>S2</del> KRELIFA Numérique 2 TD				
<b>Mercredi</b>	Bouderbala  Géométrie  <u>Classe complète</u> Ap1	<del>S10</del> Bouderbala Géométrie TD <del>S11</del> KARRAS Mes Complexe TD <del>S5</del> KRELIFA Analyse 4 TD	KARRAS Mes  Complexe  <u>Classe complète</u> Ap4	<del>S10</del> Bouderbala Géométrie TD S10 <del>S11</del> KARRAS Mes Complexe TD S11	<del>S1-bis</del> Bouderbala Géométrie TD S1-bis <del>S5</del> KARRAS Mes Complexe TD S5	
<b>Jeudi</b>						

# L3 Automatique et Productique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	HARBOUCHE  Génie Informatique (Rat-S1)  <u>Classe complète</u> Sinf 7	HARBOUCHE  Génie Informatique (Rat-S1)  <u>Classe complète</u> Sinf 7		TCHAKMADJI  Communication Ind [Ra-s1]  <u>Classe complète</u> S11		
<b>Dimanche</b>	OUAGUENI  Systèmes  <u>Classe complète</u> S11	OUAGUENI  Systèmes TD  <u>Classe complète</u> S11	OUAGUENI  Electronique TP  <u>Classe complète</u> Sinf 6	BENREBAYA Projet <u>Gr 1</u> S7	BENREBAYA Projet <u>Gr 2</u> S3	
<b>Lundi</b>	OUAGUENI  Electronique  <u>Classe complète</u> S11	OUAGUENI  Electronique TD  <u>Classe complète</u> S11		HOCINE  Automatique  <u>Classe complète</u> S11	HOCINE  Automatique TD  <u>Classe complète</u> S5	HOCINE  Automatique TP  <u>Classe complète</u> Sinf 2
<b>Mardi</b>	AILAM  Machines  <u>Classe complète</u> S10-bis	AILAM  Machines TD  <u>Classe complète</u> S10-bis	BENALLAL  Machines TP  <u>Classe complète</u> Sinf 9			
<b>Mercredi</b>	BENREBAYA  T. Signal  <u>Classe complète</u> S11	BENREBAYA  T. Signal TD  <u>Classe complète</u> S11	BENREBAYA  T. Signal TP  <u>Classe complète</u> Sinf 7			
<b>Jeudi</b>						

# L3 Electromécanique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>		ZERROUKI  Constr méca [Rat-S2]  <u>Classe complète</u>	S31			
<b>Dimanche</b>	BOT  Electronique  <u>Classe complète</u> S31	L3 EM  Automatisme  <u>Classe complète</u> S31	L3 EM Automatisme TD <u>G1</u> S5 BOT Electronique TD <u>G2</u> S6	BOT  Projet  <u>Classe complète</u> S3		
<b>Lundi</b>	YOUSFI  Régulation  <u>Classe complète</u> S31	L3 EM  Automatisme  <u>Classe complète</u> S31	YOUSFI Régulation TD <u>G1</u> S4 L3 EM Automatisme TD <u>G2</u> S13		HAMZAOUI  Projet  <u>Classe complète</u> S6	HAMZAOUI  Projet  <u>Classe complète</u> S7
<b>Mardi</b>	BOT  Electronique  <u>Classe complète</u> S31		BOT Electronique TD <u>G1</u> S3 YOUSFI Régulation TD <u>G2</u> S2	YOUSFI  Régulation  <u>Classe complète</u> S31		
<b>Mercredi</b>	BENDOUHA  Maintenance  <u>Classe complète</u> S31	BENDOUHA  Maintenance  <u>Classe complète</u> S31		BENDOUHA Maintenance TD <u>G1</u> C2	BENDOUHA Maintenance TD <u>G2</u> S10-bis	
<b>Jeudi</b>	MEHABIL  Commande  <u>Classe complète</u> S31	MEHABIL  Commande  <u>Classe complète</u> S31	MEHABIL Commande TD <u>G1</u> S2	MEHABIL Commande TD <u>G2</u> S2		

# L3 Traitement du Signal

	<b>Séance I</b> <u>8:00 - 9:30</u>	<b>Séance II</b> <u>9:30 - 11:00</u>	<b>Séance III</b> <u>11:00 - 12:30</u>	<b>Séance IV</b> <u>12:30 - 14:00</u>	<b>Séance V</b> <u>14:00 - 15:30</u>	<b>Séance VI</b> <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	TCHOKETCH  Traitt Numé Signal  <u>Classe complète</u> <b>S3</b>	L3 TS  Projet <u>G1</u> <b>S6</b> TCHOKETCH Traitement S. TP <u>G2</u> <b>Sinf 3</b>	BOUSSAHA ABK  Théorie Co Info  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>		BOUSSAHA ABK  TD Théorie Co Info <u>G1</u> <b>S4</b> L3 TS Projet <u>G2</u> <b>S5</b>	BOUSSAHA ABK  Théorie Co Info  <u>Classe complète</u> <b>S1</b>
		TCHOKETCH Traitement S. TP <u>G1</u> <b>Sinf 2</b>	TCHOKETCH Traitement S. TD <u>G1</u> <b>S5</b> BOUSSAHA ABK TD Théorie Co Info <u>G2</u> <b>S6</b>	TCHOKETCH  Traitt Numé Signal  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>		
<b>Mardi</b>	BENYAROU  Conditionnement  <u>Classe complète</u> <b>S5</b>	BENYAROU Conditionnement TD <u>G1</u> <b>S9</b> HOUARI TP Trait image et applic <u>G2</u> <b>Sinf 2</b>	HOUARI TP Trait image et applic <u>G1</u> <b>Sinf 2</b> BENYAROU Conditionnement TD <u>G2</u> <b>S10</b>	HOUARI  Trait Image et Applic  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>		
<b>Mercredi</b>	HOUARI  Trait Image et Applic  <u>Classe complète</u> <b>S6</b>	BACHENINE  Bases phy médicale  <u>Classe complète</u> <b>S10</b>	BACHENINE  Bases phy médicale  <u>Classe complète</u> <b>S10</b>			
<b>Jeudi</b>						

# L3 Génie Civil

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	BENYAMINA  Corrosion  <b>Classe complète</b> S29	BOUDINA  Architecture  <b>Classe complète</b> S29	BOUDINA Architecture TD <b>G2</b> S11 BENYAMINA Corrosion TD <b>G3</b> S1-bis	L3 GC Projet <b>G1</b> S6	BENYAMINA Corrosion TD <b>G1</b> S10 BOUDINA Architecture TD <b>G3</b> S1	BOUDINA Architecture TD <b>G1</b> S10 BENYAMINA Corrosion TD <b>G2</b> S1
	TAHENNI  Ouvrages  <b>Classe complète</b> S32	BOUDINA Dessin TD <b>G1</b> S7 TAHENNI Ouvrages TD <b>G3</b> S9	TAHENNI Ouvrages TD <b>G1</b> S10 BOUDINA Dessin TD <b>G3</b> S9	BOUDINA Dessin TD <b>G2</b> S4	BENNAI Ouvrages TD <b>G2</b> S6	
	HAMLIBENZA HAR  Thermodynamique  <b>Classe complète</b> S32	BENALI  RDM 3  <b>Classe complète</b> Ap3	BENALI  RDM 3  <b>Classe complète</b> S31	L3 GC Projet <b>G1</b> S6 HAMLIBENZA HAR Thermodynamique TD <b>G3</b> S5		
<b>Mardi</b>	NOURA H  Matériaux  <b>Classe complète</b> S32	BENALI RDM 3 TD <b>G1</b> S10 HAMLIBENZA HAR Thermodynamique TD <b>G2</b> S11 NOURA H. Projet <b>G3</b> S12	HAMLIBENZA HAR Thermodynamique TD <b>G1</b> S13 BENALI RDM 3 TD <b>G2</b> S10-bis NOURA H Projet <b>G3</b> S14		MEZIDI Topographie TD <b>G2</b> S5 BENALI RDM 3 TD <b>G3</b> S4	
	MEZIDI  Topographie  <b>Classe complète</b> S32	MERABTI  Métrés  <b>Classe complète</b> Ap4	MEZIDI Topographie TD <b>G1</b> S19		MOKHTARI Projet <b>G2</b> S30	MOKHTARI Projet <b>G2</b> S30
				MEZIDI Topographie TD <b>G3</b> S5		
<b>Jeudi</b>						

# L3 Froid et Climatisation

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	ZAARAOUI  Ventillation 2  <u>Classe complète</u> <b>S4</b>	ZAARAOUI  Ventillation 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S13</b>	NOURA B  Réseaux  <u>Classe complète</u> <b>S10-bis</b>		ZERROUKI  Régulation  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	ZERROUKI  Régulation TD  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>
<b>Lundi</b>	NOURA B  Réseaux  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	NOURA B.  Réseaux TD  <u>Classe complète</u> <b>S10-bis</b>	ZERROUKI  Régulation  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>		ANNANE  Chauffage  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>	ANNANE  Projet  <u>G 2/2</u> <b>S3</b>
<b>Mardi</b>	ANNANE  Chauffage  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	ZAARAOUI  Ventillation 2  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	ANNANE  Chauffage TD  <u>Classe complète</u> <b>S18</b>	ANNANE  Projet  <u>Gr 1/2</u> <b>S14</b>		
<b>Mercredi</b>	HEMIS  Projet  <u>Gr 1/1</u> <b>S4</b>	HEMIS  Projet  <u>G 2/1</u> <b>S13</b>	TOUAIBI  Frigorifique 2  <u>Classe complète</u> <b>S14</b>			
<b>Jeudi</b>	TOUAIBI  Frigorifique 2  <u>Classe complète</u> <b>S11</b>	TOUAIBI  Frigorifique 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S11</b>				

# L3Construction Mécanique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	FERNINI  Conception CFAO TP  <u>Classe complète</u>				Sinf 9	
<b>Dimanche</b>	MAZOUZI  Constr méca [Rat-S2]  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	MAZOUZI  Construction 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S10</b>	ZIDANE  Bureau  <u>Classe complète</u> <b>S11</b>	ZIDANE  Bureau TD  <u>Classe complète</u> <b>S14</b>		
<b>Lundi</b>	ZIDANE  Bureau  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	MAZOUZI  Constr méca [Rat-S2]  <u>Classe complète</u> <b>S14</b>	MAZOUZI  Construction 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S11</b>	YOUSFI  Electricité  <u>Classe complète</u> <b>S10</b>		
<b>Mardi</b>				MOKRANE  Management  <u>Classe complète</u>	<b>S6</b>	
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>						



# L3 Chimie Industrielle

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	ADDAD  MPCA  <u>Classe complète</u> Ap4		ADDAD MPCA TD <b>G1</b> S30			
		ADDAD MPCA TD <b>G2</b> S12				
<b>Dimanche</b>		ALLICHE  Minérale  <u>Classe complète</u> Ap4	ALLICHE Minérale TD <b>G1</b> S32	HACHAMA K. Réacteurs TD <b>G1</b> C2	HACHAMA K.  Réacteurs	
			HACHAMA K Réacteurs TD <b>G2</b> C2	ALLICHE Minérale TD <b>G2</b> S31	<u>Classe complète</u> Ap4	
<b>Lundi</b>		MESLI 1 G. Chimie TP Lab-Biochimie		L3 GP 1 Projet S7		
		L3 GP 2 Projet S7	MESLI 2 Procédés TP Lab-Biochimie			
			L3 GP 3 Projet S7	MESLI 3 Analytiques TP Labo-GP		
<b>Mardi</b>	IKNI  Régulation  <u>Classe complète</u>	HADJKHLIFA  Organique  <u>Classe complète</u> Ap4	HADJKHLIFA Organique TD <b>G1</b> S16			
				HADJKHLIFA Organique TD <b>G2</b> S5		
<b>Mercredi</b>		IKNI Régulation <b>G1</b> S10-bis	RAHMANI Unitaires TD <b>G1</b> S13	RAHMANI  Unitaires		
		RAHMANI Unitaires TD <b>G2</b> S32	IKNI Régulation <b>G2</b> S29	<u>Classe complète</u> Ap4		
<b>Jeudi</b>						

# L3 Mathématiques

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	BEZZIOU  O. N. Bornés  <b><u>Classe complète</u> S31</b>		BEZZIOU <b>G1</b> O. N. Bornés TD <b>S10</b>			
<b>Dimanche</b>	SAID <b>G2</b> O. Bornés TD <b>S5</b> CHAOUCHI <b>G3</b> Distributions TD <b>S1-bis</b>	CHAOUCHI  Distributions  <b><u>Classe complète</u> Ap3</b>	CHAOUCHI <b>G2</b> Distributions TD <b>Ap4</b> BEZZIOU <b>G3</b> O. N. Bornés TD <b>Ap3</b>	BEZZIOU  O. N. Bornés  <b><u>Classe complète</u> Ap2</b>	BEZZIOU <b>G2</b> O. N. Bornés TD <b>S13</b>	
<b>Lundi</b>			YACHE  Géométrie  <b><u>Classe complète</u> S32</b>	YACHE <b>G2</b> Géométrie TD <b>S16</b>	YACHE <b>G1</b> Géométrie TD <b>S2</b>	
<b>Mardi</b>	CHAOUCHI  Distributions  <b><u>Classe complète</u> S30</b>	CHAOUCHI <b>G1</b> Distributions TD				
<b>Mercredi</b>	YACHE <b>G3</b> Géométrie TD <b>S9</b>		SAID <b>G3</b> O. Bornés TD	SAID  O. Bornés  <b><u>Classe complète</u> Ap1</b>		
<b>Jeudi</b>						

# M1 Automatique des Systèmes de Production

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	BENREBAYA  Traitt Numé Signal  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	BENREBAYA  Traitement S. TD  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	BENREBAYA  Traitement S. TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 3</b>	BOUHOUIA H  Anglais  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>		
<b>Lundi</b>	HIMOUR  Identification  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	HIMOUR  Identification TD  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>		HIMOUR  Identification TP <b>G1</b> <b>Sinf 7</b>	HIMOUR  Identification TP <b>G2</b> <b>Sinf 7</b>	
<b>Mardi</b>	HOCINE  Gestion  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	HOCINE  Gestion TD  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	HOCINE  Gestion TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 6</b>			
<b>Mercredi</b>	SALHI  Réglage  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	SALHI  Réglage TD  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	SALHI  Réglage TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 6</b>			
<b>Jeudi</b>		TIDJANI  Stochastiques  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	TIDJANI  Stochastiques TD  <u>Classe complète</u> <b>S19</b>	TIDJANI  Stochastiques TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 6</b>		

# M1 Electrotechnique

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	HAMZAOUI  Electronique 2  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	HAMZAOUI  Electronique 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	HAMZAOUI  Electronique 2 TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 4</b>			
<b>Lundi</b>	KOUIDER-AKIL  Matériaux  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	MATALLAH  Réseaux 2  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	MATALLAH  Réseaux 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>			
<b>Mardi</b>	BENTCHIKOU  Régulation  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	BENTCHIKOU  Régulation TD  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>		BENALLAL  Machines 2  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	BENALLAL Machines 2 TD <u>Groupe 1</u> <b>C1</b>	
<b>Mercredi</b>	BENALLAL  Machines 2  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	BENALLAL Machines 2 TD <u>Groupe 2</u> <b>C1</b>		BENALLAL  Machines 2 TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 7</b>	BENALLAL  Machines 2 TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 7</b>	
<b>Jeudi</b>	LOUNIS  Micro-Calculateurs  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	LOUNIS  Micro-Calculateurs TD  <u>Classe complète</u> <b>C1</b>	LOUNIS  Micro-Calculateurs TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 7</b>		M1 ETEC  Systèmes Ind  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	

# M1 Conception et Calcul des Constructions

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	M1 GC Technologie-DAO  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	CHEHAT Elasticité  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	CHEHAT Elasticité  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>		CHEHAT Elasticité TD  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	
<b>Lundi</b>	NOURA H Histoire Béton  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	HAMLIBENZA HAR Charpente 2  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>	HAMLIBENZA HAR Charpente TD  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	KOUIDER DJ. Logiciel TP <b>G1</b> <b>Sinf 2</b>		
						KOUIDER DJ Logiciel TP <b>G2</b> <b>Sinf 7</b>
<b>Mardi</b>	HAMLIBENZA HAR Charpente 2  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>			MERABTI Béton  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	MERABTI Béton TD  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	
<b>Mercredi</b>	MERABTI Organisation  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	HADJ-SADOK SIDAH Géotechnique  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	HADJ-SADOK SIDAH Géotechnique TP <b>G1</b> <b>Lab Géotec</b>			
				HADJ-SADOK SIDAH Géotechnique TP <b>G2</b> <b>Lab Géotec</b>		
<b>Jeudi</b>	HADJ-SADOK SIDAH Géotechnique  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	HADJ-SADOK SIDAH Géotechnique TD  <u>Classe complète</u> <b>S2</b>	M1 GC Technologie-DAO TP <b>G1</b> <b>Sinf 3</b>			
				M1 GC Technologie-DAO TP <b>G2</b> <b>Sinf 7</b>		

# M1 Gestion des Projets d'Ingénierie Civile

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	BENNAI  Avant projet Ing C  <u>Classe complète</u> S12	BENNAI Avant projet Ing C [TD] <u>G1</u> S17  MELLAL Meth N [TP] <u>G 2</u> S18	MELLAL Meth N [TP] <u>G1</u> S31  BENNAI Avant projet Ing C [TD] <u>G 2</u> S18	MELLAL  Meth Num  <u>Classe complète</u> S12		
<b>Lundi</b>	KOUIDER DJ.  Langa tech program  <u>Classe complète</u> S12	KOUIDER DJ Langa tech program [TP] <u>G1</u> S18	KOUIDER DJ Langa tech program [TP] <u>G 2</u> S1-bis	ZAHOUFI  Proc configu projets  <u>Classe complète</u> S12	MOKRANE  Tech Expres commun  <u>Classe complète</u> S12	ZAHOUFI Proc configu projets [TD] <u>G1</u> S5
<b>Mardi</b>	MELLAL  Planning  <u>Classe complète</u> S12	MELLAL Planning [TD] <u>G1</u> S31  EL- HIRTSI Infor projet Ing C [TD] <u>G 2</u> S30	EL- HIRTSI Infor projet Ing C [TD] <u>G1</u> S32  MELLAL Planning [TD] <u>G 2</u> C1	EL- HIRTSI  Infor projet Ing C  <u>Classe complète</u> S12		
<b>Mercredi</b>	NOURA H.  Monta proj Ing C  <u>Classe complète</u> S12	NOURA H Monta proj Ing C <u>G1</u> S12		NOURA H. Monta proj Ing C [TD] <u>G 2</u> S30		
<b>Jeudi</b>	ZAHOUFI  Financement  <u>Classe complète</u> S12	ZAHOUFI Financement [TD] <u>G1</u> S14	ZAHOUFI Financement [TD] <u>G 2</u> S11			ZAHOUFI Proc configu projets [TD] <u>G 2</u> S11

# M1 Génie Procédès

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	MEKHANEG  Microbiologie  <u>Classe complète</u> Ap3	RAHMANI  Médicaments 2  <u>Classe complète</u> Ap1	RAHMANI  Médicaments 2 TD  <u>Classe complète</u> S29	MEKHANEG Biochimie TD <u>1/15</u> S29 MEKHANEG Microbiologie <u>1//15</u>		
<b>Lundi</b>	REZALA  Langue  <u>Classe complète</u> Ap3	HELLAL  Transport  <u>Classe complète</u> S29	MEKHANEG  Biochimie  <u>Classe complète</u> Ap2	HELLAL  Transport TD  <u>Classe complète</u> S29		
<b>Mardi</b>	REZALA  MPCA 2  <u>Classe complète</u> S29	REZALA MPCA 2 TD <u>G 1</u> S14	IKNI Régulation TD <u>G 1</u> S29 REZALA MPCA 2 TD <u>G 2</u> S30	IKNI Régulation TD <u>G 2</u> S32		
<b>Mercredi</b>	IKNI  Régulation  <u>Classe complète</u> S16	LARBIBOUAMRANE  Pharmaceutique 2  <u>Classe complète</u> S1-bis	LARBIBOUAMRANE  Pharmaceutique 2 TD  <u>Classe complète</u> S10-bis			
<b>Jeudi</b>	M1 GP  <u>Classe complète</u>	Laboratoire 2	Labo-GP			

## M1Génie de L'Environnement

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	ADDAD Pollution atmosph II <b><u>Classe complète</u></b> S10	ADDAD Pollution atmosph II [TD] <b><u>G1</u></b> C2	ADDAD Pollution atmosph II [TD] <b><u>G2</u></b> C1			
<b>Lundi</b>	REZALA Langue <b><u>Classe complète</u></b> Ap3	ADDAD MPCA 2 <b><u>Classe complète</u></b> S2			MEKHANEG Microb de Environ[TD] <b><u>Classe complète</u></b> S17	MEKHANEG Microb de Environ[TD] <b><u>1/15</u></b> S16 MEKHANEG Microb de Environ[TD] <b><u>1/15</u></b>
<b>Mardi</b>	M1GEn <u>24/01/15 au 05/02/15</u>	MP [Rattr-S2]	S1-bis		M1GEn Déchets solides [TD] <b><u>G1</u></b> S10	ADDAD MPCA TD <b><u>G1</u></b> S3
	M1GEn <u>Apartir du07/02/2015</u>	Labo II	Labo-GP		ADDAD MPCA TD <b><u>G2</u></b> S7	M1GEn Déchets solides [TD] <b><u>G2</u></b> S1-bis
<b>Mercredi</b>	IKNI Régulation <b><u>Classe complète</u></b> S16	MESLI Traitement eaux usées <b><u>Classe complète</u></b> S16	MESLI Traitement eaux usées [TD] <b><u>Classe complète</u></b> S16		IKNI Régul introd comm[TD] <b><u>Classe complète</u></b> S16	M1GEn Déchets solides <b><u>Classe complète</u></b> S16
<b>Jeudi</b>	HACHAMA K Génie réacteurs <b><u>Classe complète</u></b> S16	HACHAMA K Génie réacteurs [TD] <b><u>Classe complète</u></b> S16				



# M1 Fluides, Energétique et Application

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	HEMIS  Protection  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	ZERROUKI  Régulation  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>	ZERROUKI  Régulation TD  <u>Classe complète</u> <b>S15</b>		NOURA B  Réseaux  <u>Classe complète</u> <b>S11</b>	
<b>Lundi</b>	ZERROUKI  Régulation  <u>Classe complète</u> <b>S14</b>	LARIBI  MDFA  <u>Classe complète</u> <b>S12</b>		BOUHOUIA H  Anglais  <u>Classe complète</u> <b>S9</b>	LARIBI  MDFA TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 6</b>	
<b>Mardi</b>	KHELIDJ  Appareils  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>	KHELIDJ  Appareils TD  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>		ZAARAOUI  Ventillation  <u>Classe complète</u> <b>S7</b>	ZAARAOUI  Ventillation TD  <u>Classe complète</u> <b>S16</b>	
<b>Mercredi</b>	TOUAIBI  TP Froid  <u>Classe complète</u> <b>Lab-G.Clim</b>			BERRAHOUI  Optimisation  <u>Classe complète</u> <b>S6</b>	BERRAHOUI  Optimisation TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 6</b>	
<b>Jeudi</b>		BOUHOUIA H Anglais Techn[Rattr-S1] <u>DU 29/01 au 12/02/2015</u> <b>S9</b>				
		BOUHOUIA H Anglais.Comm.Entrepr <u>A partir 19/01/2015</u>				

# M1 Systèmes de Télécommunications

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	BOUSSAHA ABK  Codage 2  <u>Classe complète</u> <b>S30</b>	BOUSSAHA ABK  Codage 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	TCHOKETCH  T. Image  <u>Classe complète</u> <b>S30</b>		TCHOKETCH  T. Image TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 9</b>	
<b>Lundi</b>	BOUSSAHA ABK  Electronique  <u>Classe complète</u> <b>S30</b>	BOUSSAHA ABK  Electronique TD  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	BENYAROU  Réseaux 2 TD  <u>Classe complète</u> <b>S17</b>		BENYAROU  Réseaux 2  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	BENYAROU  Multimedias 2  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>
<b>Mardi</b>						
<b>Mercredi</b>		HOUARI  Transmissions  <u>Classe complète</u> <b>S30</b>	HOUARI  Transmissions TD  <u>Classe complète</u> <b>S31</b>	KADDECHE  Communications  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	KADDECHE  Communications TD  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	
<b>Jeudi</b>		KADDECHE  Contrôle  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	KADDECHE  Contrôle TD  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	KADDECHE  Contrôle TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 3</b>	ZAHOUFI  Gestion  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	

# M1 Mathématiques Appliquées et Traitement du Signal

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>	SAKRI  Optimisation  <u>Classe complète</u> <b>S1</b>	SAKRI  Optimisation TD  <u>Classe complète</u> <b>S1</b>				
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	AITABDRSSELEM  RO  <u>Classe complète</u> <b>S13</b>					
<b>Mardi</b>						
<b>Mercredi</b>	AITABDRSSELEM  RO TD  <u>Classe complète</u> <b>S1</b>	AITABDRSSELEM  RO TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 3</b>	SAKRI  Optimisation TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 4</b>	SAKRI  Optimisation TP  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 4</b>		
<b>Jeudi</b>		KADDECHE  Contrôle  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>	KADDECHE  Contrôle TD  <u>Classe complète</u> <b>S32</b>			

# M1 Ingénierie du Logiciel

	Séance I <u>8:00 - 9:30</u>	Séance II <u>9:30 - 11:00</u>	Séance III <u>11:00 - 12:30</u>	Séance IV <u>12:30 - 14:00</u>	Séance V <u>14:00 - 15:30</u>	Séance VI <u>15:30 - 17:00</u>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	BOUDALI  Archi_SI  <u>Classe complète</u> <b>S6</b>	BOUDALI  Compil  <u>Classe complète</u>	BOUDALI  Td Compil  <u>Classe complète</u> <b>S10-bis</b>	BOUDALI  TP compil  <u>Classe complète</u> <b>Sinf 3</b>		
<b>Mardi</b>	AZZOUZA  Paradigme  <u>Classe complète</u> <b>S14</b>					
<b>Mercredi</b>		BOUDALI  Compil  <u>Classe complète</u>	AZZOUZA  Paradigme  <u>Classe complète</u>			
<b>Jeudi</b>						