

Emploi du temps : 1L, Socle Commun ST (S1) G1

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30	Physique 1 (TP) Mr. Oukkas M.	Les métiers en sciences et technologies 1 (Cours) Mr. Oukkas M.	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.	
2 9:30 - 11:00		Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u>	Informatique 1 (TP) Groupe 1 <u>L22</u> BOUZID	Structure de la matière (TD) <u>D12</u> Mm. Chenni A.	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.
3 11:00 - 12:30		Mathématiques 1 (TD) <u>D02</u> Mr. Hakmi M. A.			
4 12:30 - 14:00		Chimie 1 (TP) SG1 <u>L04</u> NAIMI Mohamed			
5 13:30 - 15:00				Méthodologie de la rédaction (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	
6 15:00 - 16:30		Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. BOUDAUD. A.	
7 16:30 - 18:00		Physique 1 (TD) <u>D03</u> M	Dimensions éthique et déontologique (les fondements)(Cours) Mr. Benamara M.	Français 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	

Emploi du temps : 1L, Socle Commun ST (S1) G2

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30	Physique 1 (TP) Mr. Oukkas M.	Les métiers en sciences et technologies 1 (Cours) Mr. Oukkas M.	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.	
2 9:30 - 11:00		Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Oukkas M.	Physique 1 (TD) <u>D10</u> M	Mathématiques 1 (TD) R	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.
3 11:00 - 12:30			Informatique 1 (TP) Groupe 1 <u>L21</u> BOUKHOBZA Asharf	Structure de la matière (TD) <u>D12</u> Mm. Chenni A.	
5 13:30 - 15:00		Chimie 1 (TP) SG1 <u>L04</u> NAIMI Mohamed		Méthodologie de la rédaction (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	
6 15:00 - 16:30		Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. BOUDAOU. A.	
7 16:30 - 18:00			Dimensions éthique et déontologique (les fondements)(Cours) Mr. Benamara M.	Français 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	

Emploi du temps : 1L, Socle Commun ST (S1) G3

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Les métiers en sciences et technologies 1 (Cours) Mr. Oukkas M.	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.	Structure de la matière (TD) <u>D12</u> Mm. Chenni A.
2 9:30 - 11:00		Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Chimie 1 (TP) SG1 <u>L04</u> NAIMI Mohamed		Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.
3 11:00 - 12:30		Physique 1 (TD) <u>D12</u> Mr. Benamara M.	Mathématiques 1 (TD) <u>D03</u> R		
4 12:30 - 14:00	Physique 1 (TP) <u>L11</u>				
5 13:30 - 15:00	Mr. Oukkas M.		Informatique 1 (TP) Groupe 1 <u>L17</u> BOUKHOBZA Asharf	Méthodologie de la rédaction (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	
6 15:00 - 16:30		Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. BOUDAUD. A.	
7 16:30 - 18:00			Dimensions éthique et déontologique (les fondements)(Cours) Mr. Benamara M.	Français 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	

Emploi du temps : 1L, Socle Commun ST (S1) G4

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Les métiers en sciences et technologies 1 (Cours) Mr. Oukkas M.	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.	
2 9:30 - 11:00		Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (TP) Groupe 1 <u>L17</u> BOUKHOBZA Asharf	Structure de la matière (TD) Mr. Naimi M.	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.
3 11:00 - 12:30			Physique 1 (TD) <u>D10</u> Mr. Benamara M.	Chimie 1 (TP) SG1 <u>L04</u> NAIMI Mohamed	
4 12:30 - 14:00	Physique 1 (TP) <u>L11</u>				
5 13:30 - 15:00	Mr. Oukkas M.		Mathématiques 1 (TD) R	Méthodologie de la rédaction (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	
6 15:00 - 16:30		Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. BOUDAUD. A.	
7 16:30 - 18:00			Dimensions éthique et déontologique (les fondements)(Cours) Mr. Benamara M.	Français 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	

Emploi du temps : 1L, Socle Commun ST (S1) G5

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Les métiers en sciences et technologies 1 (Cours) Mr. Oukkas M.	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.	
2 9:30 - 11:00		Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Mathématiques 1 (TD) R		Structure de la matière (Cours) <u>Amphi E</u> Mm. Chenni A.
3 11:00 - 12:30			Informatique 1 (TP) Groupe 1 <u>L22</u> BOUZID		Structure de la matière (TD) <u>D12</u> F
4 12:30 - 14:00		Physique 1 (TD) <u>D02</u> Mr. Benamara M.			
5 13:30 - 15:00			Chimie 1 (TP) SG1 <u>L04</u> NAIMI Mohamed	Méthodologie de la rédaction (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	
6 15:00 - 16:30	Physique 1 (TP) <u>L04</u>	Physique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> M	Mathématiques 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. Hakmi M. A.	Informatique 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. BOUDAUD. A.	
7 16:30 - 18:00	Mr. Oukkas M.		Dimensions éthique et déontologique (les fondements)(Cours) Mr. Benamara M.	Français 1 (Cours) <u>Amphi E</u> Mme. Medjahed N.	

1L, Socle commun Mathématique (S1) G1

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30		Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.		Structure machine 1 (TD) <i>D02</i> Ardjani F.	Algorithmique et structure de donnees 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.	
2 9:30 - 11:00	Algebre 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Belaidi M.	Analyse 1 (TD) <i>D01</i> Mr. DAOUDI. K.	Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.	Structure machine 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Ardjani F.	Algorithmique et structure de donnees 1 (TP) <i>L21</i> Allaoui A.	Algorithmique et structure de donnees 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
3 11:00 - 12:30						
4 12:30 - 14:00						Terminologie Scientifique et expression écrite (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
5 13:30 - 15:00	Algebre 1 (TD) <i>D11</i> Mr. Belaidi M.			Physique 1 (Mécanique du point) (Cours) Mr. Mebrek M.	Algorithmique et structure de donnees 1 (TD) <i>D12</i> Mr. Touabi A.	
6 15:00 - 16:30	Langue étrangère 1 (Cours) 1 INFO G1/1 MATH G1/1 INFO G2/1L INFO G3		Analyse 1 (TD) <i>D03</i> Mr. DAOUDI. K.	Physique 1 (Mécanique du point) (TD) <i>D10</i> Mr. Mebrek M.		

1L, Socle commun Informatique (S1) G1

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Algebre 1 (TD) <i>D02</i> Mr. Belaidi M.	Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.			Algorithmique et structure de donnees 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.	
2 9:30 - 11:00	Algebre 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Belaidi M.		Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.	Structure machine 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Ardjani F.		Algorithmique et structure de donnees 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
3 11:00 - 12:30	Physique 1 (Mécanique du point) (TD) <i>D01</i> Mr. Oukkas M.	Analyse 1 (TD) <i>D03</i> Mr. DAOUDI. K.	Analyse 1 (TD) Mr. DAOUDI. K.			Algorithmique et structure de donnees 1 (TD) <i>D12</i> Mr. Touabi A.
4 12:30 - 14:00						Terminologie Scientifique et expression écrite (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
5 13:30 - 15:00		Algorithmique et structure de donnees 1 (TP) <i>L20</i>		Physique 1 (Mécanique du point) (Cours) Mr. Mebrek M.		
6 15:00 - 16:30	Langue étrangère 1 (Cours) 1 INFO G1/1 MATH G1/1 INFO G2/1L INFO G3	Mr. Belkhira hichem		Structure machine 1 (TD) <i>D02</i> Ardjani F.		

1L, Socle commun Informatique (S1) G2

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30		Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.			Algorithmique et structure de données 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.	
2 9:30 - 11:00	Algebre 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Belaidi M.		Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.	Structure machine 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Ardjani F.	Algorithmique et structure de données 1 (TP) <i>L18</i> Ardjani F.	Algorithmique et structure de données 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
3 11:00 - 12:30		Algebre 1 (TD) <i>D01</i> Mr. Belaidi M.				
4 12:30 - 14:00			Analyse 1 (TD) <i>D01</i> A			Terminologie Scientifique et expression écrite (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
5 13:30 - 15:00		Physique 1 (Mécanique du point) (TD) <i>D11</i> Mr. Benamara M.	Analyse 1 (TD) A	Physique 1 (Mécanique du point) (Cours) Mr. Mebrek M.		
6 15:00 - 16:30	Langue étrangère 1 (Cours) 1 INFO G1/1 MATH G1/1 INFO G2/1L INFO G3				Algorithmique et structure de données 1 (TD) <i>D01</i> Mr. Touabi A.	
7 16:30 - 18:00				Structure machine 1 (TD) <i>D01</i> Ardjani F.		

1L, Socle commun Informatique (S1) G3

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30		Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.		Analyse 1 (TD) <i>D03</i> A	Algorithmique et structure de données 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.	
2 9:30 - 11:00	Algebre 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Belaidi M.	Algorithmique et structure de données 1 (TP) <i>L21</i>	Analyse 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. DAOUDI. K.	Structure machine 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Ardjani F.	Algorithmique et structure de données 1 (TD) <i>D12</i> Mr. Touabi A.	Algorithmique et structure de données 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
3 11:00 - 12:30		1L INFO G3		Structure machine 1 (TD) <i>D02</i> Ardjani F.		
4 12:30 - 14:00						Terminologie Scientifique et expression écrite (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Touabi A.
5 13:30 - 15:00		Algebre 1 (TD) <i>D10</i> Mr. Belaidi M.	Physique 1 (Mécanique du point) (TD) <i>D03</i> Mr. Benamara M.	Physique 1 (Mécanique du point) (Cours) Mr. Mebrek M.		
6 15:00 - 16:30	Langue étrangère 1 (Cours) 1 INFO G1/1 MATH G1/1 INFO G2/1L INFO G3		Analyse 1 (TD) <i>D02</i> A			

1L, Socle commun ING ETT+GC (S1) G1

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Algebre 1 (Cours) <u>D03</u> Mr. Belaidi M.	Dimension éthique et déontologique (Cours) <u>D03</u> Mr. Benamara M.	Probabilités et statistiques (TD) R	
2 9:30 - 11:00		Algebre 1 (TD) <u>D10</u> Mr. Belaidi M.	Analyse 1 (Cours) <u>D02</u> A	Analyse 1 (TD) <u>D01</u> A	Eléments de Chimie (Cours) <u>D01</u> F
3 11:00 - 12:30			Analyse 1 (TD) <u>D01</u> A	Eléments de Mécanique (TD) 1L ING ETT+ GC G1	Eléments de Mécanique (TD) 1L ING ETT+ GC G1
5 13:30 - 15:00		Eléments de Chimie (TP) Groupe 2 <u>L06</u> F	Structure des ordinateurs et applications (TP) <u>L18</u> 1L ING ETT+ GC G1	Probabilités et statistiques (Cours) R	Eléments de Chimie (TD) <u>D03</u> F
6 15:00 - 16:30	Physique 1 (TP) <u>L04</u>			Langue étrangère 1 (Français ou Anglais) (TD) <u>D11</u> Mme. Medjahed N.	Eléments de Chimie (TD) <u>D02</u> F
7 16:30 - 18:00	Mr. Oukkas M.			Eléments de Mécanique (Cours) <u>D02</u> 1L ING ETT+ GC G1	

Emploi du temps : 2L Electrotechnique (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Ondes et vibrations (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bouzouira N.	Electrotechnique 1 (TP) <i>L13-14</i> D		Energies et environnement (Cours) Mr. Benamara M.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.
2 9:30 - 11:00		Electronique 1 (TP) <i>L12</i> D	Anglais technique (Cours) G	Informatique 3 (TP) <i>L17</i> S	
3 11:00 - 12:30	Probabilités et statistiques (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Mokaddem A.		Electronique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Berber M.		
4 12:30 - 14:00				Etat de l'art du génie électrique (Cours) <i>Amphi E</i> Mme. BOUKENADIL. B.	
5 13:30 - 15:00	Probabilités et statistiques (TD) <i>D03</i> Mr. Mokaddem A.		Electronique fondamentale 1 (TD) Mr. Berber M.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.	
6 15:00 - 16:30	Ondes et vibrations (TP) <i>L10</i> Mr. Kerroum D.E.	Mathématiques 3 (TD) <i>D10</i> M		Electrotechnique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Sellam A.	
7 16:30 - 18:00	Ondes et vibrations (TD) <i>D01</i> Mr. Bouzouira N.			Electrotechnique fondamentale 1 (TD) <i>D02</i> Mr. Sellam A.	

Emploi du temps : 2L Electronique (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Ondes et vibrations (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bouzouira N.	Probabilités et statistiques (TD) Mr. Mokaddem A.		Informatique 3 (TP) <i>L17</i> Mr. Boudouaoui Y.	Energies et environnement (Cours) Mr. Benamara M.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.
2 9:30 - 11:00		Ondes et vibrations (TP) <i>L10</i> 2LELN	Anglais technique (Cours) G	Electrotechnique 1 (TP) <i>L13-14</i> SMAIL. L. Mlle.Zenagui .N		Electrotechnique fondamentale 1 (TD) <i>D03</i> Mr. Sellam A.
3 11:00 - 12:30	Probabilités et statistiques (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Mokaddem A.		Electronique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Berber M.			
4 12:30 - 14:00					Etat de l'art du génie électrique (Cours) <i>Amphi E</i> Mme. BOUKENADIL. B.	
5 13:30 - 15:00	Ondes et vibrations (TD) Mr. Bouzouira N.	Mathématiques 3 (TD) M	Electronique 1 (TP) <i>L12</i> Amiri. / TABOUCHE L.		Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.	
6 15:00 - 16:30			Electronique fondamentale 1 (TD) <i>D12</i> Mr. Berber M.		Electrotechnique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Sellam A.	

Emploi du temps : 2L Télécommunication (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Ondes et vibrations (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bouzouira N.				Energies et environnement (Cours) Mr. Benamara M.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.
2 9:30 - 11:00	Probabilités et statistiques (TD) Mr. Mokaddem A.		Anglais technique (Cours) G	Informatique 3 (TP) <i>L17</i> Mr. Boudouaoui Y.		Mathématiques 3 (TD) <i>D01</i> Mr. Bekri Z.
3 11:00 - 12:30	Probabilités et statistiques (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Mokaddem A.		Electronique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Berber M.	Electrotechnique 1 (TP) <i>L13-14</i> SMAIL. L. / Mlle.Zenagui .N		Electrotechnique fondamentale 1 (TD) <i>D01</i> Mr. Sellam A.
4 12:30 - 14:00					Etat de l'art du génie électrique (Cours) <i>Amphi E</i> Mme. BOUKENADIL. B.	
5 13:30 - 15:00	Ondes et vibrations (TP) <i>L10</i> M / Mr. Kerroum D.E.				Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.	
6 15:00 - 16:30	Ondes et vibrations (TD) <i>D01</i> Mr. Bouzouira N.	Electronique fondamentale 1 (TD) <i>D03</i> M			Electrotechnique fondamentale 1 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Sellam A.	
7 16:30 - 18:00		Electronique 1 (TP) <i>L12</i> M				

Emploi du temps : 2L Génie civil (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Ondes et vibrations (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bouzouira N.	Ondes et vibrations (TD) <i>D10</i> Mr. Bouzouira N.	Mécanique rationnelle (Cours) ALAMI M.	Méetrologie (Cours) NOUR. L.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.
2 9:30 - 11:00	Ondes et vibrations (TP) <i>L10</i> Mr. Kerroum D.E.		Anglais technique (Cours) G		Informatique 3 (TP) <i>L17</i> 2LGC
3 11:00 - 12:30	Probabilités et statistiques (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Mokaddem A.	Mécanique des fluides (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Tadjeddine M. A.			
5 13:30 - 15:00	Technologie de base (Cours) Mr. Sahouln M.		Mécanique rationnelle (TD) <i>D02</i> ALAMI M.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.	
6 15:00 - 16:30	Probabilités et statistiques (TD) <i>D11</i> Mr. Mokaddem A.	Mécanique des fluides (TD) <i>D11</i> Mr. Tadjeddine M. A.			
7 16:30 - 18:00			Dessin technique (TP) <i>L17</i> Mr. Nour A.	Mathématiques 3 (TD) <i>D01</i> Mr. Bekri Z.	

Emploi du temps : 2L Hydraulique (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Ondes et vibrations (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bouzouira N.	Informatique 3 (TP) <i>L22</i> 2LHYD	Mécanique rationnelle (Cours) ALAMI M.	Métrologie (Cours) NOUR. L.	Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.
2 9:30 - 11:00	Ondes et vibrations (TD) Mr. Bouzouira N.	Dessin technique (TP) <i>L17</i> 2LHYD	Anglais technique (Cours) G	Ondes et vibrations (TP) <i>L10</i> 2LHYD	
3 11:00 - 12:30	Probabilités et statistiques (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Mokaddem A.	Mécanique des fluides (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Tadjeddine M. A.	Mécanique rationnelle (TD) <i>D11</i> ALAMI M.		
5 13:30 - 15:00	Technologie de base (Cours) Mr. Sahouln M.	Mécanique des fluides (TD) Mr. Tadjeddine M. A.		Mathématiques 3 (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. Bekri Z.	
6 15:00 - 16:30				Mathématiques 3 (TD) <i>D10</i> Mr. Bekri Z.	
7 16:30 - 18:00	Probabilités et statistiques (TD) <i>D11</i> Mr. Mokaddem A.				

Emploi du temps : 3L Electrotechnique (S5)

73518413

	Samedi	Dimanche		Lundi		Mercredi
1 8:00 - 9:30	Systèmes Asservis (Cours) Mr. Guettaf Y. <u>D11</u>	Systèmes Asservis (TP) Groupe 1 <u>L17</u> GUETTAF Yacine	Capteurs (TP) Groupe 2 <u>L09</u> Reguig Salima	Schémas et Appareillage (TP) Groupe 1 <u>L09</u> Medjdoubi Kh		Réseaux Electriques (TD) SMAIL. L. <u>D10</u>
2 9:30 - 11:00	Systèmes Asservis (TD) Mr. Guettaf Y. <u>D03</u>	Capteurs (TP) Groupe 1 <u>L09</u> Reguig Salima	Systèmes Asservis (TP) Groupe 2 <u>L22</u> GUETTAF Yacine		Schémas et Appareillage (TP) Groupe 2 <u>L09</u> Medjdoubi Kh	Réseaux Electriques (TP) SMAIL. L. <u>L22</u>
3 11:00 - 12:30	Capteurs et Métrologie (Cours) Mr. Hamid A. <u>D12</u>	Logiciels de simulation (Cours) Mr. Tadjeddine A.				Réseaux Electriques (Cours) Mr. Himour K. <u>D01</u>
5 13:30 - 15:00	Théorie du Champ (Cours) Mr. Hamid A. <u>D10</u>	Schémas et Appareillage (Cours) m <u>D12</u>		Electronique de Puissance (Cours) Mr. Djouhri M. <u>D11</u>		Réseaux Electriques (Cours) Mr. Himour K. <u>D01</u>
6 15:00 - 16:30	Théorie du Champ (TD) Mr. Hamid A. <u>D03</u>	Conception des systèmes électriques (Cours) SMAIL. L. <u>D12</u>		Electronique de Puissance (TP) Groupe 1 <u>L13-14</u> DJOUHRI Mustapha		Electronique de Puissance (TD) Mr. Djouhri M. <u>D12</u>
7 16:30 - 18:00					Electronique de Puissance (TP) Groupe 2 <u>L13-14</u> DJOUHRI Mustapha	

Emploi du temps : 3L Electronique (S5)

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Fonctions de l'Électronique (TD) <u>D01</u> Melle. DJELAILA. S	Systèmes à Microprocesseurs (TD) Ardjani F.		Traitement du signal (Cours) Mr. Taouaf L.	
2 9:30 - 11:00	Fonctions de l'Électronique (Cours) Melle. DJELAILA. S	Réseaux informatiques locaux (Cours) Mr. Belkhira hichem	Technologie des composants électroniques 2 (Cours) Mr. Djeldjli Y.	Traitement du signal (TD) <u>D11</u> Mr. Taouaf L.	
3 11:00 - 12:30	Fonctions de l'Électronique (TP) <u>L12</u> Melle. DJELAILA. S	Réseaux informatiques locaux (TD) <u>D02</u> Mr. Belkhira hichem	Technologie et fabrication des circuits intégrés (Cours) <u>D01</u> Mr. Djeldjli Y.	Signal et Réseaux locaux (TP) <u>L17</u> Mr. Belkhira hichem	Mathématiques 3 (TD) <u>D03</u> Mr. Bekri Z.
5 13:30 - 15:00	Propagation d'ondes et Antennes (Cours) <u>D01</u> ALAMI M.		Travaux avant-Projet (Cours) <u>D01</u> Mr. Djeldjli Y.	Systèmes à Microprocesseurs (Cours) <u>D10</u> Ardjani F.	
6 15:00 - 16:30	Systèmes à Microprocesseurs (TP) <u>L17</u> Ardjani F.		Travaux avant-Projet (TP) Mr. Djeldjli Y. / Mr. <u>L12</u> Benali A. / Mr. Bendelhoum S.	Systèmes à Microprocesseurs (Cours) <u>D03</u> Ardjani F.	

Emploi du temps : 3L Télécommunication (S5)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	
1 8:00 - 9:30				Systèmes et réseaux de télécommunication (Cours) <u>D01</u> Mr. Menezla F.	Traitement du signal (Cours) Mr. Taouaf L.	
2 9:30 - 11:00	Communications analogiques (Cours) <u>D01</u> Mr. Rouissat M.	Ondes et Propagation (Cours) <u>D03</u> Mr. Belkheir M.		Systèmes et réseaux de télécommunication (TD) <u>D02</u> Mr. Menezla F.		
3 11:00 - 12:30	Communications analogiques (Cours) <u>D03</u> Mr. Rouissat M.	Ondes et Propagation (TD) Mr. Belkheir M.	Supports de transmission (Cours) Z		Traitement du signal (TD) <u>D02</u> Mr. Taouaf L.	
5 13:30 - 15:00	Communications analogiques (TD) <u>D01</u> Mr. Rouissat M.	Ondes et Propagation (TP) Groupe 1 <u>L12</u> BELKHEIR Mohamed	Communications analogiques (TP) Groupe 2 <u>L15</u> BOUKHOBZA Asharf	Téléphonie (Cours) <u>D01</u> Mr. BENMOSTEFA A.	Traitement du signal (TP) <u>L17</u> B	Calculateurs et interfaçage (Cours) 3LTLC
6 15:00 - 16:30		Communications analogiques (TP) Groupe 1 <u>L15</u> BOUKHOBZA Asharf	Ondes et Propagation (TP) Groupe 2 <u>L12</u> BELKHEIR Mohamed	Capteurs et mesures en télécommunications (Cours) Mr. Menezla F.		Calculateurs et interfaçage (TP) <u>L17</u> 3LTLC

Emploi du temps : 3L Génie civil (S5)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
1 8:00 - 9:30			Techniques et règles de construction (Cours) <u>D02</u> Mr. Bouguerba S.	Mécanique des Sols 2 (TD) Mr. Bouguenina O.		Résistance des Matériaux 2 (Cours) <u>D01</u> Mr. Bendahane K.	
2 9:30 - 11:00		Béton Armé 1 (Cours) <u>D11</u> Mr. Zargou H.	Hydraulique générale (Cours) <u>D11</u> ALAMI M.	Charpente Métallique (Cours) <u>D03</u> Mr. Zargou H.	Topographie 2 (Cours) <u>D03</u> BENCHOHRA. M.	Résistance des Matériaux 2 (TD) <u>D02</u> Mr. Bendahane K. / C	
3 11:00 - 12:30		Béton Armé 1 (TD) <u>D10</u> Mr. Zargou H.	Mécanique des Sols 2 (Cours) Mr. Bouguenina O.	Charpente Métallique (TD) <u>D03</u> Mr. Zargou H.			
4 12:30 - 14:00					Topographie 2 (TP) Groupe 1 <u>L06</u> 3LGC	Dessin du BTP (TP) Groupe 2 <u>L19</u> 3LGC	
5 13:30 - 15:00	Matériaux de Construction 2 (Cours) <u>D02</u> Mr. BOUHAMOU. N.		Matériaux de Construction 2 (TP) Groupe 1 <u>L06</u> BENAHMED Abdelkarim	Mécanique des sols 2 (TP) Groupe 2 <u>L09</u> BOUGUERBA Sallaheddine	Anglais technique (Cours) 3LGC	Dessin du BTP (TP) Groupe 1 <u>L19</u> 3LGC	Topographie 2 (TP) Groupe 2 <u>L06</u> 3LGC
6 15:00 - 16:30			Mécanique des sols 2 (TP) Groupe 1 <u>L09</u> BOUGUERBA Sallaheddine	Matériaux de Construction 2 (TP) Groupe 2 <u>L06</u> BENAHMED Abdelkarim			

Emploi du temps : 3L Hydraulique (S5)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Hydrologie II (Cours) <u>D02</u> Mr. Djellouli F.	Topographie (TP) <u>L06</u>	Hydrologie II (TD) B	
2 9:30 - 11:00	Hydraulique générale II (Cours) <u>D02</u> Mr. Atallah M.	Irrigation (Cours) <u>D02</u> A	Mr. Bouafia D.	Mécanique des sols (TP) <u>L06</u> Mr. Bouguerba S.	
3 11:00 - 12:30	Hydraulique générale II (TD) <u>D02</u> Mr. Atallah M.		Hydraulique (TP) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Atallah M.	Législation des eaux (Cours) NOUR. L.	
5 13:30 - 15:00	Traitement et épuration des eaux (Cours) BEKADDOUR. M.	Mécanique des sols (Cours) <u>D02</u> Mr. Chetti A.	Ouvrages hydraulique (Cours) B		
6 15:00 - 16:30	Traitement et épuration des eaux (TD) <u>D02</u> BEKADDOUR. M.	Mécanique des sols (TD) <u>D01</u> Mr. Chetti A.	Ouvrages hydraulique (TD) <u>D01</u> B		
7 16:30 - 18:00		Hydrogéologie (Cours) <u>D02</u> Mr. Chetti A.			Système d'informations géographiques (Cours) <u>D12</u> Mr. LACHACHE. S.

Emploi du temps : 1M Electrotechnique Machines électriques (S

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (cours) Mr. Hamid A.	Méthodes numériques appliquées et optimisation (Cours) Mr. Hakmi M. A. <u>D01</u>		Electronique de puissance avancée (Cours) Mr. Himour K. <u>D01</u>	Machines électriques approfondies (TD) Mr. Sellam A. <u>D02</u>
2 9:30 - 11:00		Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) Mr. Hakmi M. A. <u>D01</u>		Energies renouvelables (Cours) Mr. Himour K.	Machines électriques approfondies (TP) Sg2 <u>L19</u> 1MELT Machines 1M Energie
3 11:00 - 12:30	Sécurité industrielle et habilitation (Cours) Mr. Guettaf Y.	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TP) Mr. Hakmi M. A. <u>L17</u>		Machines électriques approfondies (TP) Sg2 <u>L19</u> 1MELT Machines 1M Energie	Anglais technique et terminologie (Cours) Mr. MEDJDOUBI. B. <u>Amphi E</u>
5 13:30 - 15:00	Electronique de puissance avancée (TP) HAMZI A. <u>L19</u>		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (TD) m <u>D11</u>	Machines électriques approfondies (Cours) Mr. Sellam A. <u>D02</u>	
6 15:00 - 16:30	Electronique de puissance avancée (TD) HAMZI A. <u>D02</u>	μ -processeurs et μ -contrôleurs (Cours) R	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (TP) m <u>L20</u>		
7 16:30 - 18:00		μ -processeurs et μ -contrôleurs (TP) R <u>L19</u>			

Emploi du temps : 1M Electronique (S1)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30			Systèmes asservis numériques (TD) Melle. DJELAILA. S	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (Cours) <u>D12</u> Mr. Berber M.	FPGA et VHDL (TP) <u>L17</u> BOUAMRANE. M.	Programmation orientée objet en C++ (TP) <u>L17</u> Allaoui A.
2 9:30 - 11:00			Systèmes asservis numériques (Cours) <u>D03</u> Melle. DJELAILA. S	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (TD) Mr. Berber M.		
3 11:00 - 12:30			Systèmes asservis numériques (TP) <u>L19</u> Melle. DJELAILA. S		Conception des systèmes à microprocesseurs (TP) <u>L22</u> Mr.Bouras iheb	Anglais technique et terminologie (Cours) <u>Amphi E</u> Mr. MEDJDOUBI. B.
4 12:30 - 14:00			Domotique (Cours) <u>D02</u> Mr. Benali A.		Conception des systèmes à microprocesseurs (TD) <u>D02</u> Mr.Bouras iheb	
5 13:30 - 15:00	Traitement avancé du signal (Cours) <u>Amphi E</u>	Traitement avancé du signal (TP) <u>L17</u> Mr. Bendelhoum S. BELLAL L.		Conception des systèmes à microprocesseurs (Cours) Ardjani F.		Systèmes d'exploitation en temps réel (Cours) <u>D01</u> Mr. Touabi A.
6 15:00 - 16:30	Mr. Bendelhoum S.			Programmation orientée objet en C++ (Cours) <u>D03</u> 1MELN/1MTLC		
7 16:30 - 18:00	Traitement avancé du signal (TD) <u>D02</u> Mr. Bendelhoum S.	Conception des systèmes à microprocesseurs (Cours) <u>D10</u> Ardjani F.				

Emploi du temps : 1M Télécommunication (S1)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Communications numériques avancées (Cours) <i>D10</i> B	Routage IP (Cours) <i>D12</i> Mr. Rouissat M.	Propagation et Antennes (Cours) <i>D12</i> Z		
2 9:30 - 11:00	Communications numériques avancées (Cours) <i>D11</i> B	Routage IP (TD) Mr. Rouissat M.	Propagation et Antennes (TD) Z		
3 11:00 - 12:30	Communications numériques avancées (TD) <i>D10</i> B	Routage IP (TP) <i>L17</i> Z		Communications numériques avancées (TP) <i>L19</i> Mr. Menezla F.	Anglais technique et terminologie (Cours) <i>Amphi E</i> Mr. MEDJDOUBI. B.
5 13:30 - 15:00	Traitement avancé du signal (Cours) <i>Amphi E</i>		Normes et protocoles (Cours) <i>D12</i> Mr. Menezla F.		
6 15:00 - 16:30	Mr. Bendelhoum S.	Traitement avancé du signal (TP) <i>L22</i> Mr. Bendelhoum S. BELLAL L.	Système Linux (Cours) <i>D11</i> Z	Programmation orientée objet en C++ (Cours) <i>D03</i> 1MELN/1MTLC	
7 16:30 - 18:00		Traitement avancé du signal (TD) <i>D01</i> Mr. Bendelhoum S.		Programmation orientée objets en C++ (TP) <i>L17</i> 1MTLC	

Emploi du temps : 1M Génie civil Structures (S1)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Matériaux innovants (TP) <u>L06</u> Mr. BOUHAMOU. N.	Dynamique des structures 1 (Cours) <u>D11</u> Mr. Belal T.	Bâtiment (Cours) Mr. Belal T.	Bâtiment (Cours) <u>D03</u> Mr. Belal T.
2 9:30 - 11:00	Mécanique des structures (Cours) <u>D12</u> Mr. Sahouln M.	Méthodes expérimentales (TP) <u>L06</u> Mr. BOUHAMOU. N.	Dynamique des structures 1 (TD) <u>D12</u> Mr. Belal T.	Structures métalliques (TD) Mr. Bouguenina O.	Complément de programmation (Cours) <u>D10</u> Mr. Bendahane K.
3 11:00 - 12:30	Mécanique des structures (TD) <u>D11</u> Mr. Sahouln M.	Structures en Béton Armé 1 (Cours) <u>D11</u> Mr. Bouguerba S.			Complément de programmation (TP) <u>L20</u> Mr. Sahouln M. / Mr. Bendahane K.
5 13:30 - 15:00		Structures en Béton Armé 1 (TD) <u>D03</u> Mr. Bouguerba S.	Structures métalliques (Cours) <u>D10</u> Mr. Bouguenina O.		
6 15:00 - 16:30	Matériaux innovants (Cours) <u>D12</u> Mr. BOUHAMOU. N.		Structures métalliques (Cours) <u>D10</u> Mr. Bouguenina O.		
7 16:30 - 18:00		Anglais technique et terminologie (Cours) <u>Amphi E</u> 1MHYD/1MGC STR			

Emploi du temps : 1M Hydraulique (S1)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30			Les écoulements à surface libre (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Atallah M.		Analyse et modélisation hydrologique (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> B
2 9:30 - 11:00	Hydraulique appliquée (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Djellouli F.	Systèmes d'Informations Géographiques (Cours) 1MHYD	Les écoulements à surface libre (TD) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Atallah M.	Hydraulique (TP) <u>L19</u> 1MHYD	Analyse et modélisation hydrologique (TD) <u>Salle Labo HYD</u> B
3 11:00 - 12:30	Hydraulique appliquée (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Djellouli F.	Systèmes d'Informations Géographiques (TP) 1MHYD	Hydraulique numérique (TP) <u>L20</u>	Économie de l'eau (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Bouafia D.	Législation environnementale (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mme. Medjahed N.
4 12:30 - 14:00			Mr. Chetti A.		
5 13:30 - 15:00	Hydraulique appliquée (TD) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Djellouli F.			Les écoulements en charge (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Atallah M.	
6 15:00 - 16:30				Les écoulements en charge (TD) <u>Salle Labo HYD</u> Mr. Atallah M.	
7 16:30 - 18:00		Anglais technique et terminologie (Cours) <u>Amphi E</u> 1MHYD/1MGC STR			

Emploi du temps : 1M Electrotechnique Machines électriques (S

73518413

	Samedi	Dimanche	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30		Machines électriques spéciales (TP) <u>L21</u> SMAIL. L.	Régimes transitoires des machines Electriques (Cours) Mr. Tadjeddine A.	Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques (Cours) <u>D02</u> S
2 9:30 - 11:00		Machines électriques spéciales (Cours) SMAIL. L.	Régimes transitoires des machines Electriques (TD) Mr. Tadjeddine A.	Identification et diagnostic des machines électriques (Cours) D
3 11:00 - 12:30		Commande des machines électriques (TP) <u>L19</u> Mr. Nour M.	Régimes transitoires des machines électriques (TP) <u>L17</u> Mr. Tadjeddine A.	Conception assistée par ordinateur des machines électriques (Cours) <u>D03</u> D
5 13:30 - 15:00	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (Cours) Mr. Guettaf Y.	Machines électriques spéciales (TD) SMAIL. L.	Commande des machines électriques (Cours) <u>D03</u> Mr. Nour M.	Conception assistée par ordinateur des machines électriques (TP) <u>L17</u> D
6 15:00 - 16:30	Techniques de l'électrostatique (Cours) <u>D10</u> 2MELT Machines	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Kerroum D.E.	Commande des machines électriques (TD) <u>D01</u> Mr. Nour M.	Identification et diagnostic des machines électriques (TP) <u>L19</u> D

Emploi du temps : 2M Electronique (S3)

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30		Automates programmables industriels (TP) Mr. Benali A.	Systèmes embarqués (Cours) Melle. DJELAILA. S	Vision artificielle (Cours) <u>D11</u> Mr. Djeldjli Y.	Systèmes Temps Réel (Cours) <u>D10</u> Mr. Touabi A.
2 9:30 - 11:00		Technologie Web (Cours) Mr. Benali A.		Vision artificielle (TD) <u>D02</u> Mr. Djeldjli Y.	Langage JAVA (Cours) <u>D11</u> Allaoui A.
3 11:00 - 12:30		Energies renouvelables : le solaire photovoltaïque (Cours) Mr. Benali A.			Langage JAVA (TP) <u>L17</u> Allaoui A.
4 12:30 - 14:00	Vision artificielle (TP) <u>L17</u> ALAMI M.				
5 13:30 - 15:00		Systèmes embarqués (TD) Melle. DJELAILA. S	Automates programmables industriels (TD) Mr. Benali A.		
6 15:00 - 16:30	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Kerroum D.E.	Systèmes embarqués (Cours) Melle. DJELAILA. S	Systèmes embarqués/ Systèmes Temps Réel (TP) <u>L22</u> Melle. DJELAILA. S	Automates programmables industriels (Cours) Mr. Benali A.	
7 16:30 - 18:00				Systèmes Temps Réel (TD) <u>D03</u> Mr. Touabi A.	

Emploi du temps : 2M Télécommunication (S3)

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30	Réseaux de terrain (Cours) Mr. Belkheir M.	Technologies du Web (Cours) Mr. Taouaf L. <i><u>D10</u></i>	Réseaux sans fils et réseaux mobiles (Cours) Mr. BENMOSTEFA A. <i><u>D11</u></i>	Vidéo et Audio sur IP (Cours) Mme. BOUKENADIL. B.
2 9:30 - 11:00	Réseaux de capteurs sans fil (Cours) B	Technologies du Web (TD) Mr. Taouaf L.	Réseaux sans fils et réseaux mobiles (Cours) Mr. BENMOSTEFA A. <i><u>D11</u></i>	Vidéo et Audio sur IP (TD) Mme. BOUKENADIL. B.
3 11:00 - 12:30		Technologies du Web (TP) Mr. Taouaf L. <i><u>L10</u></i>	Réseaux sans fils et réseaux mobiles (TD) Mr. BENMOSTEFA A. <i><u>D10</u></i>	
4 12:30 - 14:00				Cryptographie et Sécurité Réseaux (Cours) Mr. BOUDAUD. A. <i><u>D01</u></i>
5 13:30 - 15:00			Télévision numérique (Cours) Mme. BOUKENADIL. B. <i><u>D02</u></i>	Cryptographie et Sécurité Réseaux (TD) Mr. BOUDAUD. A.
6 15:00 - 16:30	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Kerroum D.E.	Réseaux sans fils et réseaux mobiles (TP) Mr. BENMOSTEFA A. <i><u>L19</u></i>	Télévision numérique (TP) Mme. BOUKENADIL. B. <i><u>L10</u></i>	Cryptographie et Sécurité Réseaux (TP) 2MTLC <i><u>L20</u></i>

Emploi du temps : 2M Génie civil Structures (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1 8:00 - 9:30	Génie parasismique (Cours) <u>D03</u> Mr. Belal T.	Béton précontraint (Cours) <u>D11</u> Mr. Meftah A.		Thermique des bâtiments (Cours) <u>D10</u> Mr. BENAHMED. A.	
2 9:30 - 11:00	Génie parasismique (TD) <u>D10</u> Mr. Belal T.	Béton précontraint (Cours) <u>D12</u> Mr. Meftah A.	Plasticité et endommagement (Cours) Mr. Meftah A.	Thermique des bâtiments (Cours) <u>D10</u> Mr. BENAHMED. A.	Ouvrages spéciaux (Cours) Mr. Zargou H.
3 11:00 - 12:30		Béton précontraint (TD) Mr. Meftah A.	Plasticité et endommagement (TD) <u>D12</u> Mr. Meftah A.		Ouvrages spéciaux (TD) <u>D10</u> Mr. Zargou H.
5 13:30 - 15:00			Modélisation des structures (TP) <u>Salle Labo GC</u>		Projet structures en béton armé (Cours) <u>D11</u> BENCHOHRA. M.
6 15:00 - 16:30		Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Kerroum D.E.	Mr. Nour A.		Projet structures en béton armé (TD) <u>D11</u> BENCHOHRA. M.
7 16:30 - 18:00					Projet structures en béton armé (TP) <u>L17</u> BENCHOHRA. M.

Emploi du temps : 2M Hydraulique (S3)

73518413

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30					Notions de TIC (Cours) 2MHYD	Traitement et dessalement des eaux <u>(Cours)</u> <u>Salle Labo HYD</u> Mr. LACHACHE. S.
2 9:30 - 11:00	Ressources en eau et changements climatiques (Cours) A	Logiciels spécialisés (TP) <u>Salle Labo HYD</u>	Techniques de reconnaissance et forage (Cours) Mr. Chetti A.		Notion d'environneme nt (Cours) Mr. Bouafia D.	Traitement et dessalement des eaux <u>(TP)</u> <u>Salle Labo HYD</u> Mr. LACHACHE. S.
3 11:00 - 12:30	Ressources en eau et changements climatiques (TD) A	Mr. Djellouli F.	Traitement et Epuraton des eaux (TP) BEKADDOUR. M.	Epuraton et réutilisationdes eaux résiduairees (Cours) B		
5 13:30 - 15:00	Management intégré des ressources en eau (Cours) A			Epuraton et réutilisationdes eaux résiduairees (TD) <u>D10</u> B	Protection et gestion des ressources en eau <u>(Cours)</u> <u>Salle Labo HYD</u> Mr. LACHACHE. S.	
6 15:00 - 16:30	Management des projets (Cours) <u>Salle Labo HYD</u> B	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Kerroum D.E.			Protection et gestion des ressources en eau <u>(TP)</u> <u>Salle Labo HYD</u> Mr. LACHACHE. S.	

1M Génie Civil Matériaux (S1)

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30		Théorie d'élasticité (Cours) Mr. Sahouln M.	Physique des Matériaux (TP) <u>Salle Labo GC</u>	Liants Minéraux (TP) <u>Salle Labo GC</u>	Ouvrages en Béton Armé (TD) <u>D03</u> BENCHOHRA. M.
2 9:30 - 11:00		Théorie d'élasticité (TD) Mr. Sahouln M.	1M GC MATR	Mr. Saria A.	Ouvrages en Béton Armé (cours) <u>D10</u>
3 11:00 - 12:30		Anglais Technique et terminologie (cours) 1M GC MATR	Technologie du Béton (cours) <u>D11</u> Mr. BENAHMED. A.	Technologie du Béton (TD) <u>D11</u> Mr. BENAHMED. A.	BENCHOHRA. M.
5 13:30 - 15:00	Code et Réglementation (Cours)	Technologie du Béton (TP) 1M GC MATR	Liants Minéraux (cours) <u>D12</u> Mr. Saria A.		
6 15:00 - 16:30	A		Liants Minéraux (TD) <u>D12</u> Mr. Saria A.		

1M Electrotechnique Energie Renouvelable (S1)

73518413

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
1 8:00 - 9:30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (cours) Mr. Hamid A.	Méthodes numériques appliquées et optimisation (Cours) Mr. Hakmi M. A. <u>D01</u>		Electronique de puissance avancée (Cours) Mr. Himour K. <u>D01</u>	Machines électriques approfondies (TD) Mr. Sellam A. <u>D02</u>
2 9:30 - 11:00		Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) Mr. Hakmi M. A. <u>D01</u>		Energies renouvelables (Cours) Mr. Himour K.	Machines électriques approfondies (TP) 1MELT Machines/1M Energie <u>L19</u>
3 11:00 - 12:30	Sécurité industrielle et habilitation (Cours) Mr. Guettaf Y.	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TP) Mr. Hakmi M. A. <u>L17</u>		Machines électriques approfondies (TP) 1MELT Machines/1M Energie <u>L19</u>	Anglais technique et terminologie (Cours) Mr. MEDJDOUBI. B. <u>Amphi E</u>
5 13:30 - 15:00	Electronique de puissance avancée (TP) HAMZI A. <u>L19</u>		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (TD) m <u>D11</u>	Machines électriques approfondies (Cours) Mr. Sellam A. <u>D02</u>	
6 15:00 - 16:30	Electronique de puissance avancée (TD) HAMZI A. <u>D02</u>	μ -processeurs et μ -contrôleurs (Cours) R	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (TP) m <u>L20</u>		
7 16:30 - 18:00		μ -processeurs et μ -contrôleurs (TP) R <u>L19</u>			