

**EMPLOI DU TEMPS DE LA 1<sup>ère</sup> ANNEE (S.C)**

**Année Universitaire: 2018 / 2019**

**Semestre : 2 (Groupes: 1, 2 & 3)**

J	09h0 - 10h15	10h20 - 11h35	11h40 - 12h55	13h00 - 14h15	14h20 -15h35
<b>D I M A N C H E</b>	Amphi A <b>MECANIQUE DES SOLS 1 (UEF203)</b> A. ADDOU	Amphi A <b>CHARPENTE METALLIQUE (UEM201)</b> M.D.BENSALAH	Amphi A <b>ÉCOLOGIE ENVIRONNEMENT</b> S. MAZOUZI	<b>T.P. :</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE, S. MAZOUZI BETON1 : M. MOHAMED ALI & CHAKALI MDS1 : A. ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR	<b>T.P. :</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W.MOKRANE, S. MAZOUZI BETON1 : M. MOHAMED ALI & CHAKALI MDS1 : A. ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR
<b>L U N D I</b>	Amphi C <b>REGULARISATION DES DEBITS (UEM202)</b> H. MEDDI	Amphi C <b>BETON 1 (UEF202)</b> A.HADJ SADOK	<b>TD E11</b> Anglais S.BENSAAD	<b>TD E11</b> Electro Technique R.KERID	<b>TD E11</b> Béton 1 N. HADJ SADOK
			<b>TD E12</b> Electro Technique R. KERID	<b>TD E12</b> Anglais Kadri	<b>TD E12</b> Charpente M. M.D. BENSALAH
			<b>TD E13</b> Charpente M. M.D. BENSALAH	<b>TD E13</b> Béton 1 N. HADJ SADOK	<b>TD E13</b> Anglais Kadri
<b>M A R D I</b>	Amphi A <b>BETON 1 (UEF202)</b> A.HADJ SADOK  <b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE (UEF201)</b> A.AMMARI	Amphi A <b>MECANIQUE DES SOLS 1 (UEF203)</b> A. ADDOU  <b>ELECTROTEC (UEM203)</b> R.ZMIT	<b>Consultations et soutenance des Projets de cours</b>	Amphi C <b>INGENIERIE ET METIERS DE L'EAU SERIE DE CONFERENCES (UED201)</b>  (AEP, Assainissement, Irrigation, Ouvrages Hydrauliques, Pompes et Stations de pompage, Traitement, et Épuration)	<b>FORMATION ENTREPRENEURIALE</b>  <b>INDJAZ</b>
<b>M E R C R E D I</b>	Amphi A <b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE (UEF201)</b> A. AMMARI	<b>TD E11</b> Charpente M. M.D. BENSALAH	<b>TD E11</b> Hydraulique Appliquée AMMARI	<b>TP</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE & ABD EDAYEM BETON1 : HADJ SADOK.A & M. MOHAMED ALI MDS1 : A.ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR	<b>TP</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE & ABD EDAYEM BETON1 : HADJ SADOK.A & M. MOHAMED ALI MDS1 : A.ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR
		<b>TD E12</b> Méca. Des Sols 1 O. BOUZIANE	<b>TD E12</b> Hydraulique Appliquée M.BOUKHELIFA		
		<b>TD E13</b> Hydraulique Appliquée AMMARI	<b>TD E13</b> Electro Technique R. ZMIT		
<b>J E U D I</b>	Amphi A <b>CHARPENTE METALLIQUE (UEM201)</b> M.BENSALAH  <b>INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE (UED201)</b> A.ZEROUAL	<b>TD H1</b> Régularisation H. MEDDI	<b>TD E11</b> Méca. Des Sols 1 O.BOUZIANE	Amphi C <b>ELECTRO-TECHNIQUE (UEM203)</b>  R.ZMIT	<b>Consultations et soutenance des Projets de cours</b>
		<b>TD E12</b> Régularisation S.BELLABAS	<b>TD E12</b> Béton 1 N. HADJ SADOK		
		<b>TD E13</b> Méca. Des Sols 1 N. HADJ SADOK	<b>TD H1</b> Régularisation H. MEDDI		
<b>S A M E D I</b>	<b>SÉANCES DE RATRAPAGE</b>				

Valable du 12 au 17 Mai 2019

Chefs de Départements

**EMPLOI DU TEMPS DE LA 1<sup>ère</sup> ANNEE (S.C)**

**Année Universitaire: 2018 / 2019**

**Semestre : 2 (Groupes: 4, 5 & 6)**

J	09h0 - 10h15	10h20 - 11h35	11h40 - 12h55	13h00 - 14h15	14h20 -15h35
<b>D I M A N C H E</b>	Amphi A  MECANIQUE DES SOLS 1 (UEF203) A. ADDOU	Amphi A  CHARPENTE METALIQUE (UEM201)  M.D.BENSALAH	Amphi A  ÉCOLOGIE ENVIRONNEMENT  S. MAZOUZI	<u>T.P</u>  9HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE, S. MAZOUZI BETON1 : M. MOHAMED ALI & CHAKALI MDS1 : A. ADDOU ELECTROTECHNIQUE: R. KERID	<u>T.P</u>  HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W.MOKRANE, S. MAZOUZI BETON1 : M. MOHAMED ALI & CHAKALI MDS1 : A. ADDOU ELECTROTECHNIQUE: R. KERID
<b>L U N D I</b>	Amphi C  REGULARISATION DES DEBITS (UEM202)  H. MEDDI	Amphi C  BETON 1 (UEF202)  A.HADJ SADOK	<b>TD E14</b> Méca. Des Sols 1 N. HADJ SADOK	<b>TD E14</b> Anglais S.BENSAAD	<b>TD E14</b> Béton 1 A. HADJ SADOK
			<b>TD E15</b> Electro Technique R. ZMIT	<b>TD E15</b> Charpente M. M.BENSALAH	<b>TD E15</b> Anglais S.BENSAAD
			<b>TD E16</b> Méca. Des Sols 1 O. BOUZIANE	<b>TD E16</b> B <b>Consultations soutenance des Projets de cours</b> éton 1 A. HADJ SADOK	<b>TD E16</b> Electro Technique R. KERID
<b>M A R D I</b>	Amphi A  BETON 1 (UEF202) A.HADJ SADOK  HYDRAULIQUE APPLIQUEE (UEF201) A.AMMARI	Amphi A  MECANIQUE DES SOLS 1 (UEF203) A. ADDOU  ELECTROTECHNIQUE (UEM203) R.ZMIT	<b>Consultations et soutenance des</b>	Amphi C  INGENIERIE ET METIERS DE L'EAU SERIE DE CONFERENCES (UED201)  (AEP, Assainissement, Irrigation, Ouvrages Hydrotechniques, Pompes et Stations de pompage, Traitement, et Épuration)	<b>FORMATION ENTREPRENEURIALE  INDJAZ</b>
<b>M E R C R E D I</b>	Amphi A  HYDRAULIQUE APPLIQUEE (UEF201) A. AMMARI	<b>TD E14</b> Régularisation S.BELLABAS	<b>TD E14</b> Charpente M. M. BENSALAH	<b>T.P :</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE & ABD EDAYEM BETON1 : HADJ SADOK.A & M. MOHAMED ALI MDS1 : A.ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR	<b>T.P :</b> HYDRAULIQUE & INSTRUMENT: W. MOKRANE BETON1 : HADJ SADOK.A & M. MOHAMED ALI MDS1 : A.ADDOU ELECTROTECHNIQUE: Y.OUIR
		<b>TD E15</b> Béton 1 A. HADJ SADOK	<b>TD E15</b> Méca. Des Sols 1 O. BOUZIANE		
		<b>TD E16</b> Hydraulique Appliquée BOUKHELIFA	<b>TD E16</b> Régularisation S.BELLABAS		
<b>J E U D I</b>	Amphi A  CHARPENTE METALIQUE (UEM201) M.BENSALAH  INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE (UED201) A.ZEROUAL	<b>TD E14</b> Electro Technique R. ZMIT	<b>TD E14</b> Hydraulique Appliquée M. BOUKHELIFA	Amphi C  ELECTRO-TECHNIQUE (UEM203) R. ZMIT	soutenance des Projets de cours
		<b>TD E15</b> Hydraulique Appliquée BOUKHELIFA	<b>TD E15</b> Régularisation S.BELLABAS		
		<b>TD E16</b> Charpente M. M.D. BENSALAH	<b>TD E16</b> Anglais Kadri		
<b>S A M E D I</b>	<b>SÉANCES DE RATTRAPAGE</b>				