

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	G1	<b>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bennai S08</b>	<b>Fondations et Soutènements Nouri S. S08</b>			<b>TD Fondations et Soutènements Nouri A. S08</b>
	G2			<b>TD Fondations et Soutènements Nouri A. S08</b>		
<b>Lundi</b>	G1	<b>Méthodes des éléments finis Kada S08</b>	<b>TP Méthodes des éléments finis Kada/Salle Info</b>	<b>TD Elasticité Lamri/S08</b>		<b>Elasticité Lamri S08</b>
	G2		<b>TP Projet constructions métalliques Benlakehal/ S08</b>	<b>TP Méthodes des éléments finis Kada/Salle Info</b>		
<b>Mardi</b>	G1	<b>Elasticité Lamri S08</b>	<b>Structures en béton armé 2 Djezzar S08</b>	<b>TD DDS2 Harichane/ S08</b>		
	G2			<b>TD Elasticité Lamri/ S09</b>		
<b>Mercredi</b>	G1	<b>DDS2 Harichane S08</b>	<b>TP Projet constructions métalliques Benlakehal/ S09</b>	<b>Projet construction métalliques Benlakehal/ S08</b>		<b>Voies et réseaux divers Bennai S08</b>
	G2		<b>TD DDS2 Harichane/S08</b>			
<b>Jeudi</b>	G1	<b>Risques naturels et technologiques Kada S08</b>	<b>TD Méthodes des éléments finis Kada / S07</b>	<b>TD Structures en béton armé 2 Djezzar/ S05</b>		
	G2		<b>TD Structures en béton armé 2 Djezzar/ S05</b>	<b>TD Méthodes des éléments finis Kada/ S07</b>		

	08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	<b>Matériaux de construction spéciaux Hamrat S05</b>	<b>Matériaux de construction spéciaux Hamrat S05</b>	<b>TD Plasticité &amp; Endommagement Habbar S05</b>		<b>Plasticité &amp; Endommagement Habbar S05</b>
<b>Lundi</b>	<b>Rhéologie des matériaux Boulekbache S05</b>	<b>Méthodes Expérimentales Bougara S05</b>	<b>Béton innovants 1 Bougara S05</b>		<b>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Ait Atmane S05</b>
<b>Mardi</b>	<b>Plasticité &amp; Endommagement Habbar S05</b>			<b>12h30--14h00</b>	<b>14h00--15h30</b>
				<b>TP Mécanique des matériaux Didouche (Lab MDC GC)</b>	<b>TP Méthodes expérimentales Didouche (Lab MDC GC)</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Ouvrages en charpente métallique Hamrat S07</b>	<b>TD Ouvrages en charpente métallique Hamrat S07</b>	<b>Hydratation et structuration des pâtes de ciment Ezziane k. S07</b>		<b>Béton innovants 1 Bougara S07</b>
<b>Jeudi</b>	<b>TP Informatique appliquée au calcul des ouvrages en béton armé El Hassar (Salle Info)</b>				

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Méthode des éléments finis Sadouki S10	Géostatistique Sadouki S10	TP Méthode des éléments finis Sadouki (Salle Info)		TD Rhéologie des sols Belkhatir S06
	G2			TD Rhéologie des sols Belkhatir S10		TP Méthode des éléments finis Sadouki (Salle Info)
Lundi	G1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Arab S10	Dynamique des sols Arab S10	Normes géotechniques Benessalah S10		
	G2					
Mardi	G1	Mécanique des solides déformables Missoum Benziane S10	TD Géostatistique Missoum Benziane S10			
	G2			TD Géostatistique Missoum Benziane S10		
Mercredi	G1	Essais géotechniques et Reconnaissance des sites 2 Mahmoudi Amphi A (Hay Essalam)	TP Essais géotechniques 2 Halimi (Lab MDS GC)	TD Dynamique des sols Arab Amphi A (Hay Essalem)		Barrages en terre Benessalah Amphi A (Hay Essalem)
	G2		TD Dynamique des sols Arab Amphi A (Hay Essalem)	TP Essais géotechniques 2 Benessalah (Lab MDS GC)		
Jeudi	G1	Notions sur les constructions civiles et industrielles Djezzar S10	Rhéologie des sols Belkhatir S10	TD Méthode des éléments finis Flitti S11	TD Mécanique des solides déformables Missoum Benziane S10	
	G2			TD Mécanique des solides déformables Missoum Benziane S10	TD Méthode des éléments finis Flitti S11	

	08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	<b>Béton précontraint Branci S12</b>	<b>Dimensionnement des ponts 2 Bouziadi S12</b>	<b>TD Dimensionnement des ponts 2 Branci S03</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Constructions métalliques Ghrici S12</b>	<b>TD Constructions métalliques Ghrici S12</b>	<b>Béton précontraint Branci S15</b>		<b>TD Béton précontraint Branci S15</b>
<b>Mardi</b>	<b>Projet routes Azaiez S12</b>	<b>TP Projet routes Azaiez S12</b>	<b>Théorie de la plasticité Habbar S13</b>		<b>Théorie de la plasticité Habbar S13</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes des éléments finis Sadouki S15</b>	<b>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Zerrouk S15</b>	<b>TP SIG Dellal (Salle Info)</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Génie parasismique Boutaraa S15</b>	<b>TD Méthodes des éléments finis Flitti S15</b>	<b>Ouvrages maritimes Boutaraa S15</b>		