

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 –12H30		12h30 – 14h00	14h00 – 15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE	Projet professionnel et Gestion de l'entreprise CHAALAL (A13)	Constructions Métalliques GOUGA (A13)	Béton Armé 2 BAZIZ (A13)		TD Constructions Métalliques G3 GOUGA TD Béton Armé 2 G4 BAZIZ	TD Constructions Métalliques G1 GOUGA TD Béton Armé 2 G2 BAZIZ	
LUNDI	Calcul des Structures KEBICHE (A13)	Béton Armé 2 BAZIZ (A13)	TD Calcul des Structures G2 HELIS TD Béton Armé 2 G1 BAZIZ		TD Calcul des Structures G4 HELIS TD Béton Armé 2 G3 BAZIZ	Voiries et Réseaux Divers GHERBI	
MARDI	Fondations et ouvrages Géotechniques MOKRANI (A13)	TD FOG G1 MOKRANI Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG5 MASMOUDI SG6	TD FOG G2 MOKRANI Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG5 MASMOUDI SG6		TD FOG G4 MOKRANI Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG1	TD FOG G3 MOKRANI Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG1	
MERCREDI	Projet de fin de cycle CHINOUNE SG4 LOUKRIZ SG2 Mm BELGASMIA SG7 Mr BELGASMIA SG8 Calcul assisté par ordinateur SG1/SG2 BOUTLIKHT	Projet de fin de cycle CHINOUNE SG4 LOUKRIZ SG2 Mm BELGASMIA SG7 Mr BELGASMIA SG8 Calcul assisté par ordinateur SG1/SG2 BOUTLIKHT	Organisation des chantiers HELIS (A13)		TD Calcul des Structures G1 HELIS Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG3 Calcul assisté par ordinateur SG7/SG8 BOUTLIKHT	TD Calcul des Structures G3 HELIS Projet de fin de cycle LOUKRIZ SG3 Calcul assisté par ordinateur SG7/SG8 BOUTLIKHT	
JEUDI	Calcul assisté par ordinateur SG3/SG4 BOUTLIKHT	Calcul assisté par ordinateur SG3/SG4 BOUTLIKHT	Métré et Estimation des Prix BENBOUZA (A13)		TD Constructions Métalliques G2 GOUGA Calcul assisté par ordinateur SG5/SG6 BOUTLIKHT	TD Constructions Métalliques G4 GOUGA Calcul assisté par ordinateur SG5/SG6 BOUTLIKHT	

Les séances de TD sont programmées à la salle 80, 81, 82,83

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30		12h30 – 14h00	14h00 – 15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE	Fondations et ouvrages en terre BOURMAT (A02)	TD Fondations et ouvrages en terre BOURMAT	TD Fondations et ouvrages en terre BOURMAT			Projet de fin de cycle	Projet de fin de cycle
LUNDI	Routes 2 MEKERBI (A02)	Routes 2 MEKERBI (A02)	TD Routes 2 MEKERBI		TD Routes 2 MEKERBI		
MARDI	Systemes d'information Géographique GHERBI (A02)	Ponts MESSAI (A02)	TD Ponts		TD Ponts		
MERCREDI	Infrastructures maritimes	Ponts MESSAI (A02)	Assainissement routier KHELILI (A02)		T.P. Matériaux routiers (13h00-15h30) SG1/SG2		
JEUDI	Projet professionnel et gestion d'entreprise CHAALAL (A02)	Infrastructures aéroportuaires			T.P. Matériaux routiers (13h00-15h30) SG3/SG4		

Les séances de TD sont programmées au bloc G Salle 15, 16

EMPLOI DU TEMPS (D1)

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30		12h30 – 14h00	14h00 – 15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle CHAALAL	Rhéologie des sols BERRABEH		TD Rhéologie des sols BERRABEH		
LUNDI	Méthode des éléments finis Mr BELGASMIA	Mécanique des roches GUECHI	TD Mécanique des roches GUECHI			TP Méthode des éléments finis Mr BELGASMIA	
MARDI		Mécanique des solides déformables CHINOUNE	Mécanique des solides déformables CHINOUNE			TD Mécanique des solides déformables CHINOUNE	
MERCREDI	Dynamique des sols GUIZ	TD Dynamique des sols GUIZ			PANIER Aléas et risques géotechniques GUIZ	Géophysique appliquée	
JEUDI		TP Essais géotechniques 2 BENBOUZA	PANIER Notions sur les constructions civiles et industrielles GOUGA			TP Géophysique appliquée	

EMPLOI DU TEMPS (D2)

	8H00 - 9H30	9H30 - 11H00	11H00 -12H30		12h30 - 14h00	14h00 - 15H30	15H30 - 17H00
<b>DIMANCHE</b>		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle CHAALAL			Théorie de la Plasticité LAFI	TD Théorie de la Plasticité LAFI	
<b>LUNDI</b>		Méthodes des éléments finis Mr BELGASMIA	TD Méthodes des éléments finis Mm BELGASMIA		TP Systèmes d'Information Géographique (S.I.G) GHERBI		
<b>MARDI</b>	TD Béton Précontraint KAROUCHE	Béton Précontraint KAROUCHE	TD Dimensionnement des Ponts 2 MESSAI		TP Projet routes MERDAS		
<b>MERCREDI</b>	Projet routes MERDAS	Béton Précontraint KAROUCHE	Dimensionnement des Ponts 2 MESSAI		PANIER TD Aménagements hydrauliques KHELILI		
<b>JEUDI</b>	PANIER Aménagements hydrauliques KHELILI	Constructions métalliques CHAOUI	TD Constructions métalliques CHAOUI				

EMPLOI DU TEMPS (D3)

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30		12h30 – 14h00	14h00 – 15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE	Elasticité MANSOURI	Elasticité MANSOURI	Méthodes des éléments finis TAHI		TP Méthodes des éléments finis TAHI	TP Méthodes des éléments finis TAHI	
LUNDI	Dynamique des structures 2 Mm BELGASMIA	TD Dynamique des structures 2 Mm BELGASMIA	Fondations et soutènements BERRABEH		TD Fondations et soutènements BERRABEH		
MARDI	TP Projet constructions métalliques CHAOUI	TP Projet constructions métalliques CHAOUI	TD Elasticité MANSOURI				
MERCREDI	Structures en béton armé 2 MASMOUDI	TD Structures en béton armé 2 MASMOUDI	PANIER Risques naturels et technologiques GUIZ				
JEUDI	PANIER Thermique du bâtiment DJEBAILI	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle CHAALAL					

EMPLOI DU TEMPS (D4)

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30		12h30 – 14h00	14h00 – 15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE	Plasticité et endommagement LAFI	TD Plasticité et endommagement LAFI			Méthodes expérimentales		
LUNDI	Matériaux de construction 2 MERDAS	Matériaux de construction 2 MERDAS	Plasticité et endommagement LAFI		TP Méthodes expérimentales		
MARDI	Bétons innovants 1 BOURMAT	Bétons innovants 1 BOURMAT	TD Ouvrages en acier CHAOUI		TP Mécanique des matériaux		
MERCREDI		PANIER Thermique des bâtiments BOUSSALIA	TP Informatique appliquée [11h00-13h30] MASMOUDI		TP Informatique appliquée [11h00-13h30] MASMOUDI		
JEUDI	Ouvrages en acier CHAOUI	Etique, déontologie et propriétés intellectuelle CHAALAL			PANIER Mécanique des sols BENBOUZA		

**EMPLOI DU TEMPS SECTION K GENIE CIVIL  
SEMESTRE 4 -2017/2018**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30		12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours Matériaux de construction (A06)</b>	<b>Cours Topographie (A06)</b>	K01 (F01) Math4 K02 (F02) Méth. Num K05 (F05) RDM		K06 (F06) RDM	TP DAO - TP RDM	
<b>Lundi</b>	TP DAO - TP RDM	TP DAO - TP RDM K03 (F03) RDM	K03 (F03) Meca. sol K04 (F04) Math4 K06 (F06) Math4		K01 (F01) Méth. Num K02 (F02) Math4 K04 (F04) Meca. sol K05 (F05) Math4	<b>Cours Tech.Exp (A05)</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Cours Math04 (A05)</b>	<b>Cours RDM (A05)</b>	K05 (F05) Meca. sol K03 (F03) Math4		K01 (F01) RDM K02 (F02) RDM K04 (F04) Meth. Num K05 (F05) Meth. Num K06 (F06) Meca. sol	K01 (F01) Meca. sol K03 (F03) Meth. Num K04 (F04) RDM K06 (F06) Meth. Num	K02 (F02) Meca. sol
<b>Mercredi</b>	<b>Cours Géologie/ Hydrogéologie (A05)</b>	<b>Cours Méthodes Numériques (A05)</b>	<b>Cours Mécanique des sols (A05)</b>			TP DAO - TP RDM - TP METH. NUM	
<b>Jeudi</b>	TP MDC - TP MDC - TP METH. NUM - TP DAO						