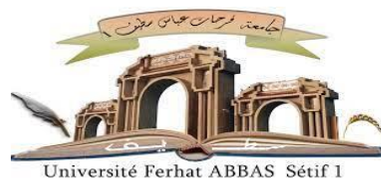


Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف-1  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

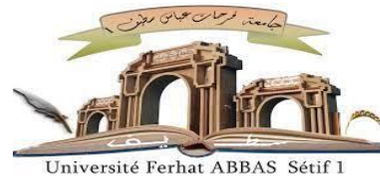
### SEMESTRE 2

### 3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE GENIE CIVIL, AMPHI 02

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00 -----15H30	15H30-----17H00
<b>DIMANCHE</b>	Calcul Assisté par Ordinateur SG1/SG2 (BOUTLIKHT) (SALLE D'INF 1) SG1 (8h00-9h30) SG2 (9h30-11h00)		Béton Armé 2 (BA2)  (ABDELLI)	Calcul Assisté par Ordinateur SG3/SG4 SG3 (14h30-15h30) SG4 (15h30-17h00)	
				TD BA2 G1 (E03) (ABDELLI)	TD BA2 G3 (E03) (ABDELLI)
<b>LUNDI</b>	Béton Armé2 (BA2)  (ABDELLI)	Calcul Des Structures (CDS)  (KEBICHE)	TD BA2G2 (E06)  (ABDELLI)	Calcul Assisté par Ordinateur SG5/SG6 SG5 (14h00-15h30) SG6 (15h30-17h00)	
			TD CDS G3 (E02)  (KEBICHE)	TD CM G2 (E04) (LOUKRIZ)	TD CM G1 (E04) (LOUKRIZ)
				TD CDS G1(E02) (KEBICHE)	TD CDS G2 (E02) (KEBICHE)
<b>MARDI</b>	Constructions Métalliques  (LOUKRIZ)	Fondations et Ouvrages Géotechniques  (MOKRANI)	TD FOG G1(E02) (MOKRANI)	TD FOG G3 (E02) (MOKRANI)	TD FOG G2 (E01) (MOKRANI)
			TD CM G3 (E01) (LOUKRIZ)	PFC G1 (GOUGA)(E04) (EA) SG1 (14h00-15h30) SG2 (15h30-17h00)	
<b>MERCREDI</b>	Voiries et Réseaux	PFC G2 (GOUGA), (E02) (EA)		PFC G3 (GOUGA), (E02) (EA)	
	Divers (YAHIAOUI)	SG3 (9h30-11h00)	SG4 (11h00-12h30)	SG5 (14h00-15h30)	SG6 (15h30-17h00)
<b>JEUDI</b>		Métré et Estimation	Organisation Des	Projet Professionnel	
		Des Prix (HELIS)	Chantiers (HELIS)	(CHALAL) EAD	

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف-1  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

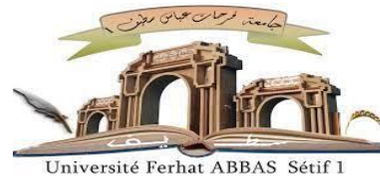
**SEMESTRE 2**

**3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE TRAVAUX PUBLICS, BLOC E SALLE 01**

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	12H30 -----14H00	14H00 -----15H30
<b>DIMANCHE</b>	<i>Fondations et Ouvrages en Terre</i> Cours +TD (NECHADI)		<i>Routes 2</i> Cours +TD (MEKERBI)		
<b>LUNDI</b>	<i>Béton armé et précontraint</i> Cours +TD (ABDELLI)			<i>Ponts</i> (MESSAI)	<i>Ponts</i> (MESSAI)
<b>MARDI</b>		<i>Infrastructure</i> <i>Aéroportuaire</i> (HEBBACHE)	<i>Projet professionnel</i> (CHALAL) EAD		<i>S.I.G</i> (GHARBI)
<b>MERCREDI</b>		<i>Hydraulique appliquée</i> (KHELILI)			<i>Ponts</i> (MESSAI)
<b>JEUDI</b>	<i>TP Projet de Fin de Cycle</i> (TABCHOUCHE)		<i>TP Matériaux routiers</i> (TABCHOUCHE)		

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



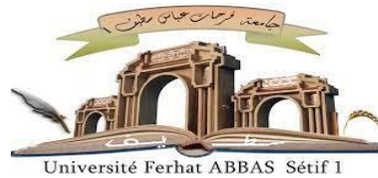
جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

**SEMESTRE 2**

**3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ENERGETIQUE SOUS-SOL (SALLE 82)**

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30-----17H00
<b>DIMANCHE</b>		Turbomachines2 Cours ( <b>HAMLAOUI</b> )	Cryogénie ( <b>TOUABTI</b> )	TD Turbomachines2 ( <b>HAMLAOUI</b> )	
<b>LUNDI</b>	Cours Moteurs à Combustion Interne ( <b>BELMAHDI</b> )	Machines Frigorifiques Cours +TD ( <b>BOUSSALIA</b> )		TP Régulation et Asservissement G1 et G2	
<b>MARDI</b>	TD Moteurs à combustion Interne ( <b>BELMAHDI</b> )	Turbomachines2 Cours ( <b>HAMLAOUI</b> )	Projet Professionnel ( <b>CHALAL</b> ) EAD		
<b>MERCREDI</b>	TP Machines Frigorifiques ( <b>BOUSSALIA</b> )		Energies renouvelables ( <b>KHELILI</b> )	TP Moteurs à Combustion Interne G1 et G2 ( <b>BELMAHDI</b> )	
<b>JEUDI</b>	Transfert de chaleur 2 Cours + TD ( <b>BOUZIDI</b> )				

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**



**SEMESTRE 2**

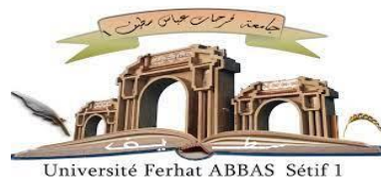
**2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE GENIE CIVIL AMPHI 07**

	8h00 -----9h30	9h30 -----11h00	11h00 ----- 12h30	12h30 ----- 14h00	14h00-----15h30	15h30 ----- 17h00
<b>DIMANCHE</b>	MDC (MERDAS)	MDS (GUETTOUCHE)	Mathématiques 04 (SELMANI)	TP DAO K3 TP MDF K2 TD RDM K6 S7 HELIS TD MDS K4 S8 TP RDM K7	TP DAO K2 TP RDM K6 TP MDF K4 TD RDM K1 S7 HELIS TD RDM (K7+K8) S10 KHITAS TD MDS K3 S8	TP RDM K2 TP MDF K5 TP DAO K7
<b>LUNDI</b>	TP RDM K3 TP MDF K7 TD MN K1 S7 TD Math4 K5 S10	TP DAO K1 TP RDM K4 TD MN K6 S7 TD Math4 K3 S8 TD MDS K5 S9	TP DAO K6 TD Math4 K4 S8 TD MDS K1 S9 TD MN K3 S7 TD MDF K8 S10	TP MDF K3 TD Math4 K2 S8 TD MDS K6 S9 TD MN K5 S7 TP DAO K8	TP MDF K6 TD Math4 K1 S8 TP DAO K5 TD MDS (K7+K8) S10	TP DAO K4 TP MDF K1 TD RDM K5 S7 MEGUELLATI TD MDS K2 S10 TD MN (K7+K8) S8
<b>MARDI</b>	Méthodes Numériques (BOUREMANI)	RDM (BOUDJLLAL)	Topographie 1 (GHARBI)	TP RDM K5 TD Math4 K6 S7 TD RDM K2 S8	TP RDM K1 TD RDM K4 S8 TD Math4 (K7+K8) S10	TD RDM K3 S8 TP RDM K8
<b>MERCREDI</b>	TP MDS	TP MDS	TP MDS	TP MDS	TP MN K7 TP MN K8 TD MN K4 S7	TD MN K2 S7 TP RDM (K7+K8)
	TP MDC	TP MDC	TP MDC	TP MDC		
<b>JEUDI</b>	TP MN K01 TP MN K02	TP MN K03 TP MN K04	TP MN K05 TP MN K06	Géologie (Y. CHERIF)	Technique d'Expression (BARKAT) EAD	
	TP MDS TP MDC	TP MDS TP MDC	TP MDS TP MDC			

Les salles du bloc G sont réservées au département de génie Civil : S7, S8, S9 et S10

EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

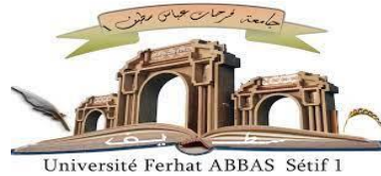
## SEMESTRE 2

### 2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ENERGETIQUE SOUS-SOL (SALLE 85) (COURS COMMUNS AMPHIS 07)

	8h00 -----9h30	9h30 -----11h00	11h00 ----- 12h30	12h30 ----- 14h00	14h00 --- 15h30	15h30 ----- 17h00
<b>DIMANCHE</b>	TD RDM K9 S85 <b>MEGUELLATI</b> TD MATH K10 S83	TD RDM K10 S85 <b>HELIS</b> TD MATH K9 S83	Mathématique 04 <b>SELMANI A07</b>		Sciences de Matériaux <b>MAROUANI</b>	
<b>LUNDI</b>	Electricité Industrielle <b>VACATAIRE</b>	Fabrication Mécanique <b>ALIOUANE</b>		Thermodynamique <b>DJEBAILI</b>		
<b>MARDI</b>	Méthodes Numériques <b>BOUREMANI A07</b>	Résistance De Matériaux <b>BOUDJLLAL A07</b>	TD MN G9 S85		TD MN G10 S85	
<b>MERCREDI</b>	TP FM SG1	Thermodynamique <b>(DJEBAILI)</b>		TP RDM G9 S85	TP RDM G10 S85	TP MN K9
	TP DAO SG3			TP MDF G10 S83	TP MDF G9 S83	TP MN K10
<b>JEUDI</b>	TP FM SG2	TP FM SG3			Technique d'expression <b>BARKAT EAD A07</b>	
	TP DAO SG1	TP DAO SG2				

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

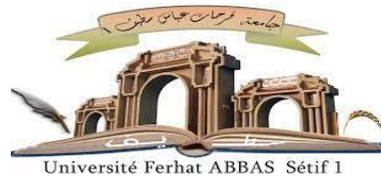
### SEMESTRE 2

#### 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER GEOTECHNIQUE BLOC E, SALLE 04

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	12H30 -----14H00	14H00-----15H30
<b>DIMANCHE</b>	<i>Ethique et Déontologie (CHALAL) EAD</i>	<i>Rhéologie Des Sols (KHITAS)</i>	<i>Rhéologie Des Sols (KHITAS)</i>		
<b>LUNDI</b>	<i>Aléas et Risques Géotechniques (HAZZAM)</i>	<i>Mécanique Des Roches (GUECHI)</i>		<i>Mécanique Des Solides Déformables (CHINOUN)</i>	
<b>MARDI</b>	<i>Plans d'expérience (GUECHI)</i>	<i>Mécanique Des Solides Déformables (CHINOUN)</i>	<i>Mécanique Des Solides Déformables (CHINOUN)</i>	<i>Géophysique Appliquée (HEBBACHE)</i>	
<b>MERCREDI</b>		<i>Dynamique Des Sols (Y. CHERIF)</i>	<i>Dynamique Des Sols (Y. CHERIF)</i>	<i>TP Géophysique Appliquée (HEBBACHE)</i>	
<b>JEUDI</b>	<i>MEF (EA) (M. BELGASMIA)</i>	<i>TP MEF (M. BELGASMIA)</i>	<i>TP Essais Géotechniques 2 (KHITAS)</i>		

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

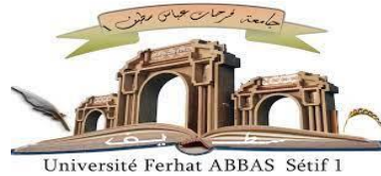
**SEMESTRE 2**

**1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER VOA BLOC E, SALLE 05**

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	12H30 -----14H00	14H00-----15H30
<b>DIMANCHE</b>		<i>Ethique et Déontologie (CHALAL)</i>	<i>Théorie de la Plasticité (LAFI)</i>		<i>Projet Routes (MEKERBI)</i>
<b>LUNDI</b>	<i>TP Projet Routes (MEKERBI)</i>	<i>Dimensionnement Des Ponts 2 (MESSAI)</i>		<i>Théorie de la Plasticité (LAFI)</i>	
<b>MARDI</b>	<i>Béton Précontraint (KAROUCHE)</i>	<i>Béton Précontraint (KAROUCHE)</i>	<i>Béton Précontraint (KAROUCHE)</i>	<i>TP (S.I.G) (GHARBI)</i>	
<b>MERCREDI</b>	<i>MEF (EA) (Mme. BELGASMIA)</i>	<i>Constructions Métalliques (CHAOUI)</i>		<i>Aménagements Hydrauliques (KHELILI)</i>	<i>Aménagements Hydrauliques (KHELILI)</i>
<b>JEUDI</b>			<i>MEF (EA) (M. BELGASMIA)</i>		

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

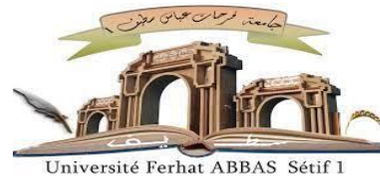
### SEMESTRE 2

#### 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER STRUCTURES BLOC E, SALLE 06

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00 ----15H30	15H30-----17H00
<b>DIMANCHE</b>	DDS 2 (Mme BELGASMIA)	DDS 2 (Mme BELGASMIA)	MEF (EA) (M. BELGASMIA)	TP MEF (2H30) (M. BELGASMIA)	
<b>LUNDI</b>	Elasticité (MANSOURI)	Risques naturels (HAZZAM)	Thermique du Bâtiment (DJEBAILI) A02		
<b>MARDI</b>	Projet Construction Métallique (CHAOUI)	TP Projet Constructions Métalliques (CHAOUI)	Fondations et Soutènements (TABCHOUCHE)		
<b>MERCREDI</b>	Elasticité (MANSOURI)		Structures en Béton Armé 2 (HAZZAM)		
<b>JEUDI</b>	Elasticité (MANSOURI)	Ethique et Déontologie (CHALAL) EAD			

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

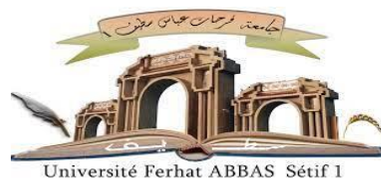
## SEMESTRE 2

### 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER MATERIAUX EN GC BLOC E, SALLE 03

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	12H30 -----14H00
<b>DIMANCHE</b>	<i>Plasticité et Endommagement (LAFI)</i>		<i>TP Informatique Appliquée (2H30) (HAFHOUF)</i>	
<b>LUNDI</b>	<i>MDC 2 (MERDAS)</i>	<i>MDC 2 (MERDAS)</i>	<i>Plasticité et Endommagement (LAFI)</i>	<i>Thermique Des Bâtiments (BOUSSALIA)</i>
<b>MARDI</b>	<i>Bétons Innovants 1 (NECHADI)</i>	<i>Bétons innovants 1 NECHADI</i>	<i>Ouvrages en Acier (CHAOUI)</i>	
<b>MERCREDI</b>	<i>Ouvrages en Acier (CHAOUI)</i>	<i>Méthodes Expér (DOUADI)</i>	<i>TP Méthodes Expérimentales (DOUADI)</i>	
<b>JEUDI</b>	<i>TP Mécanique Des Matériaux (DOUADI)</i>	<i>Mécanique Des Sols (KHITAS)</i>	<i>Ethique et Déontologie (CHALAL) EAD</i>	

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**

Université Ferhat Abbas setif-1  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil  
Année Universitaire : 2022/2023



جامعة فرحات عباس سطيف 1-  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية  
الموسم الجامعي: 2022/2023

## SEMESTRE 2

### 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ENERGETIQUE SOUS-SOL (SALLE 81)

	8H00 -----9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30-----17H00
<b>DIMANCHE</b>	Maintenance Industrielle ( <b>CHITER</b> )	Asservissement et Régulation ( <b>BOUTALBI</b> )	TP Asservissement et Régulation ( <b>BOUTALBI</b> )	Ethique et Déontologie ( <b>CHALAL</b> ) <b>EAD</b>	
<b>LUNDI</b>	Dynamique Des Gaz ( <b>TOUABTI</b> )	TD Dynamique Des Gaz ( <b>TOUABTI</b> )			
<b>MARDI</b>	Méthodes Des Volumes Finis ( <b>CHARIFI</b> )	TP Méthodes Des Volumes Finis ( <b>CHARIFI</b> )	Séchage thermique ( <b>NASRI</b> )	TP Turbomachines ( <b>HANNAT</b> )	TP Turbomachines ( <b>HANNAT</b> )
<b>MERCREDI</b>	Combustion ( <b>RACHEDI</b> )	TD Combustion ( <b>RACHEDI</b> )	Chauffage et Climatisation ( <b>NASRI</b> )	TD Chauffage et Climatisation ( <b>NASRI</b> )	
<b>JEUDI</b>	Energies Renouvelables ( <b>KHELILI</b> )	Turbomachines ( <b>HANNAT</b> )	TD Turbomachines ( <b>HANNAT</b> )		

**EAD : Enseignement A Distance (EAD), EA : Enseignement en Anglais**