

Université FARHAT Abbes Sétif 1

Faculté de Technologie

Département de génie civil

Année Universitaire : 2020/2021

Année Pédagogique : 1^{ème} Année Master

Spécialité : Structures

EMPLOI DU TEMPS DU 1^{ER} SEMSTRE

SALLE 85

	8H00–10H00	10H00–12H00	13H00–15H00	15H00–17H00
DIMANCHE		THERMO DJEBAILI	STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ 1 HAZAM	
LUNDI	DDS Mme BELGASMIA		MECA. STR. LOUKRIZ	
MARDI	STRUCTURES MÉTALLIQUES CHAUI		MATERIAUX INNOVANTS BENBOUZA	TP MATERIAUX INNOVANTS BENBOUZA
MERCREDI	PLANIFICATION ET GESTION DE PROJETS CHALAL	CP Mme BELGASMIA	T.P CP (S. INFOR) Mme BELGASMIA	
JEUDI	STR. METAL. CHAUI	TP METHODES EXPERIMENT BELBCHOUCHE	ANGLAIS GOUGA	

Université FARHAT Abbes Sétif 1

Faculté de Technologie

Département de génie civil

Année Universitaire : 2020/2021

Année Pédagogique : 1^{ème} Année Master

Spécialité : VOA

EMPLOI DU TEMPS DU 1^{ER} SEMSTRE

SALLE 83

	8H00–10H00	10H00–12H00	13H00–15H00	15H00–17H00
DIMANCHE	THÉORIE DE L'ÉLASTICITÉ BOUTLIKHT		ANGLAIS Mr BELGASMIA	
LUNDI	DDS Mr. BELGASMIA		DIMENSIONNEMENT DES PONTS MESSAI	
MARDI	OBA CHINOUNE		TP OBA CHINOUNE	
MERCREDI	TP PROGRAMMATION Mme BELGASMIA	DIMENSIONNEMENT DES PONTS MESSAI	DIMENSIONNEMENT DES PONTS MESSAI	HYDROLOGIE KHELILI
JEUDI	DIMENSIONNEMENT DES ROUTES MEKERBI		TP ROUTES MEKERBI	

Université FARHAT Abbas Sétif 1

Faculté de Technologie

Département de génie civil

Année Universitaire : 2020/2021

Année Pédagogique : 1^{ème} Année Master

Spécialité : Géotechnique

EMPLOI DU TEMPS DU 1^{ER} SEMESTRE

SALLE 82

	8H00–10H00	10H00–12H00	13H00–15H00	15H00–17H00
DIMANCHE	METH. DIFF. FINIES MANSOURI	PGC des Ouvrages Géot YAHIA CHERIF	MMC MANSOURI	ANGLAIS Mr BELGASMIA
LUNDI	MMC MANSOURI	GÉOTECHNIQUE ROUTIÈRE CHINOUNE	TP GÉOTECHNIQUE ROUTIÈRE CHINOUNE	TP METH. DIFF. FINIES MANSOURI
MARDI	FONDATIONS MOKRANI		MECA. SOLS AVANCEE YAHIA CHERIF	
MERCREDI	MMC MANSOURI	TALUS et SOUTÈNEMENT BERRABEH	TALUS et SOUTÈNEMENT BERRABEH	TP ESSAIS GEOT BERRABEH
JEUDI	HYDROGEOLOGIE KHELILI			

Université FARHAT Abbes Sétif 1

Faculté de Technologie

Département de génie civil

Année Universitaire : 2020/2021

Année Pédagogique : 1^{ème} Année Master

Spécialité : Matériaux en Génie Civil

EMPLOI DU TEMPS DU 1^{ER} SEMESTRE

SALLE 81

	8H00–10H00	10H00–12H00	13H00–15H00	15H00–17H00
DIMANCHE	ANGLAIS Mr BELGASMIA	MDC1 HELIS	TECHNOLOGIE DU BETON HELIS	TP TECHNOLOGIE DU BETON HAFHOUF
LUNDI	ÉLASTICITÉ BOUTLIKHT			
MARDI	ORGANISATION ET GESTION DES ENTREPRISES CHALAL			
MERCREDI		OBA LAFI	TP Physique des Matériaux TABCHOUCHE	
JEUDI	TP LIANTS BELBCHOUCHE	OBA LAFI	OBA LAFI	

Université FARHAT Abbes Sétif 1

Faculté de Technologie

Département de génie civil

Année Universitaire : 2020/2021

Année Pédagogique : 1^{ème} Année Master

Spécialité : Energétique

EMPLOI DU TEMPS DU 1^{ER} SEMSTRE

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 –12H30		12H30 -14h00	14h00 – 15H30	15h30- 17h
DIMANCHE	Machines thermiques A04	Machines thermiques A04	MDF3 A04				MDF 3 A04
LUND	Méthodes Num App A04	MDF 3 A04			Méthodes Num App A04	Management de la qualité A04	Electrotechnique appliquée A04
MARDI			Machines thermiques A04		TP G1 Méth Num App	TP G2 Méth Num App	
MERCREDI	Mesure et instrumentation Cours	Transfert de chaleur Cours	Transfert de chaleur Cours			TP G1 Mesure et Instrum	TP G2 Mesure et Instrum
JEUDI	TP MDF G1	TP MDF G2	Anglais technique et terminologie		TP Machines Thermiques		