

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00-15H30
Samedi					
Dimanche	Sec01: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 4)	Sec 02 :CoursRDM, Mr.Rammeche (Salle 6)	Sec 01: CoursRDM, Mr.Rammeche(Salle 4)		
		G01: TP MDS (labo MDS)			G01: TD RDM Mr.Remmache(Salle 4)
	G04:TP Topo, Mr. Zaabat (Labo topo)		G03: TP Topo Mr.Zaabat (Labo topo)		G02: TD MDS Mme.Houssou (salle 02)
Lundi	Sec 01: Cours MDS, Mme.Mansouri (salle 4) Sec02: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 6)				Sec01: Cours CM Mme. Bousbia (Salle 4)
		G01:TD MDS, Mme.Mansouri (salle 04)	G01: TD CM Mme. Bousbia (salle 02)		
		G02: TD CM, Mme.Bousbia(salle 02)	G02: TD BA1 , Mr. Khelkhal (Salle 06)		G03: TP MDS Mme. Ghenai (laboMDS)
		G03: TD BA1, Mr. Khelkhal (Salle 06)			G04: TP DessinBTP Mme.Hathout (salle 07)
	G04: TP MDC Mme.Abdelouahed (Labo MDC)				
Mardi	Sec 02: Cours Hydraulique Mr. Belhadj (Salle 04)	Sec02: Cours CM Mme.Bousbia (Salle 04)			
			G01: TP Topo Mr. Zaabat (labo topo)		G01: TP Dessin BTP Mme.Brightet(salle 04)
		G02: TP Topo Mr. Zaabat (Labo topo)	G02: TD RDM, Mr.Remmache (Salle 06)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)
			G03: TP Dessin du BTP. Mme. Mouats (salle04)	G03: TP Dessin BTP. Mme. Mouats (salle04)	
			G04: TD CM Mme.Bousbia (salle 04)	G04: TD RDM Mr.Remmache (Salle 4)	
Mercredi	Sec02: Cours MDS Mme.Mansouri(Salle04)	Sec01: Cours Hydraulique Mr.Belhadj (salle04)			
			G01: TD BA1 Mme. Boughamsa (Salle 05)	G01: TP MDC Mme.Sellami (Labo MDC)	
			G02: TP MDC (Labo)	G02: TP MDS (Labo MDS)	
		G03: TD MDS Mme.Mansouri (salle01)	G03: TD RDM Mr.Remmache (Salle 06)	G03: TD CM (salle 04)	G03: TP MDC Mme.Sellami (Labo MDC)
	G04: TD BA1 Mme.Rezaiguia (Salle 06)	G04: TD MDS Mme.Mansouri (salle 05)			
Jeudi	Sec01: Cours TRC Mme.Mouats (Salle 04)	Sec 01: Cours MDC Mme.Hebhoub (Salle 6)	Sec01: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)		
	Sec 02: Cours MDC Mme.Hebhoub (Salle 6)	Sec02: Cours TRC Mme.Mouats (Salle 04)		Sec02: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)	

Le chef de département

BA: Béton armé

MDC: Matériaux de construction

CM: Charpente métallique

TRC: Techniques et règlements de construction

MDS: Mécanique des sols

RDM: Résistance des matériaux

Topo Topographie

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

3^{ème} Année Licence TP

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Béton Armé Cours Bouziane (Salle 04)	Routes 1 Cours Beloulou S13	Routes 1TD Beloulou S13		Topo - TP Beloulou	
Lundi		Infrastructures Ferroviaires Cours Feligha S13	Matériaux Routiers Cours Boughamsa S13	Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	
Mardi	Infrastructures Souterraines Cours Fillali S13	Str . Métallique Cours Bousbia N Salle 04	TP - Géot . Route Boughamsa labo MDS	TD - Béton Armé Boughamsa S13		
Mercredi	TD - Str Métallique Achi S13	Poutres et Treillis cours Houssou S13	Poutres et Treillis TD Houssou S13		Engins de T.PcsCours Ghenai S13	
Jeudi			Topo Appliquée Cours Beloulou Salle13			

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

1ère Année Master Equipements de bâtiment

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Plomberie Cours <i>Mansouri.O salle 11</i>	Plombrie TD <i>Mansouri.O salle 11</i>			Dessin Pour Habitat TP <i>Brighet salle 11</i>	Dessin Pour Habitat TP <i>Brighet salle 11</i>
Lundi		Transfert Thermique TD <i>Bourfis salle 11</i>	Machines thermiques et Frigorifiques Cours <i>Bourfis salle 11</i>	Energies Renouvelables Cours <i>Hathout salle 11</i>		
Mardi		Hydraulique des réseaux Cours <i>Belhadj salle 11</i>	Hydraulique des réseaux TD <i>Belhadj salle 11</i>		Simulation et Modélisation 1 TP <i>Boulkenafet salle Micros</i>	Simulation et Modélisation 1 TP <i>Boulkenafet salle Micros</i>
Mercredi	Construction Bâtiment TD <i>Ghenai salle 11</i>	Construction Bâtiment Cours <i>Bouabaz salle 11</i>	Anglais technique et terminologie Cours <i>salle 11</i>		Nouveaux Matériaux Cours <i>Boughamsa salle 11</i>	
Jeudi		Transfert Thermique TP <i>Bourfis salle 11</i>	Transfert Thermique Cours <i>Bourfis salle 11</i>			

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2ème Année Master Equipements de bâtiment

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi	Conception anti-incendie Cours <i>Zaidi (salle 06)</i>	Eclairage Cours <i>Zaidi (salle 06)</i>		Simulation et modélisation TP <i>Zaidi (salle 06)</i>	Eclairage TD <i>Zaidi (salle 06)</i>	
Dimanche		Acoustique Cours <i>Boulkenafet (salle 04)</i>	Management de Projet Cours <i>Bouabaz (salle 06)</i>	Habitats Intelligents Cours <i>Brighet (salle 06)</i>		
Lundi		Acoustique TD <i>Boulkenafet (salle 01)</i>	Infrastructure Qualité Cours <i>Abdelouahed (salle 14)</i>	Management de Projet TP <i>Ghenai(salle 06)</i>		
Mardi	Installations Electriques Cours <i>Zaidi (salle 07)</i>	Recherches Doc Cours <i>Mouats (salle 07)</i>	Acoustique - éclairage TP <i>Zaidi (salle 07)</i>		Chauffage solaire Cours <i>Zaidi (salle 06)</i>	Chauffage solaire TD <i>Zaidi (salle 06)</i>
Mercredi						
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

1° Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi		Dynamique des Structures Cours <i>Filali (Salle 2)</i>	Dynamique des Structures TD <i>Filali (Salle 2)</i>			
Dimanche	TP Logiciels App aux Routes <i>Bouabaz Amel (Salle Micros)</i>	Théorie de l'élasticité Cours <i>Messast (S02)</i>	Théorie de l'élasticité TD <i>Messast (Salle 2)</i>		Métré et devis TD <i>Boulkenafet (Salle 2)</i>	
Lundi	Métré et devis Cours <i>Boulaknafet salle 02</i>	Programmation TP <i>Hamrelaine (Salle Micros)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé TD <i>Feligha (Salle 2)</i>		Conception et Dimensionnement des ponts Cours <i>Mendjel (Salle 2)</i>	Conception et Dimensionnement des ponts TD <i>Mendjel (Salle 2)</i>
Mardi	Dimensionnement des Routes Cours <i>Messast (Salle 2)</i>	Dimensionnement des Routes TD <i>Messast (Salle 2)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé Cours <i>Feligha (Salle 2)</i>			
Mercredi	Anglais Technique Cours <i>(Salle 02)</i>	Conception et Dimensionnement des ponts Cours <i>Mendjel (Salle 2)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé TP <i>Djebien(Salle Micros)</i>			
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2° Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Logiciels appliqués aux ponts TP <i>(salle Micro)</i>	Logiciels appliqués aux ponts TP <i>(salle Micro)</i>	Conception avancée des ponts Cours Mendjel (salle 09)	Conception avancée des ponts TD Mendjel (salle 07)	
Lundi	Aérodrome Cours MEGHEZILI S09	Aérodrome TD MEGHEZILI (Salle 14)	Géotechnique avancée Cours Messast (Salle micros)		Géotechnique avancée TP Messast (Salle micros)	
Mardi	Barrages TD Mebirouk (Salle 08)	Pathologie et réhabilitation des ouvrages d'arts Cours Brighet (salle 09)	Recherche Documentaire Cours Brighet (salle02)			
Mercredi	Barrages Cours Belhadj . (Salle 08)	Organisation et visite chantiers TP GHENAI (salle 14)	Chemins de fer Cours Meghzili S08	Chemins de fer TD Meghzili S08		
Jeudi	Ouvrages souterrains Cours Mokhbi (salle 11)	Ouvrages souterrains TD Mokhbi (salle 11)				

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1^{ère} Année Master Géotechnique

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	MDS Avancée Cours <i>Lamri (salle8)</i>	MDS avancée TD <i>Lamri (salle 8)</i>		Fondations Cours <i>Hidjeb (salle 8)</i>	Mécanique des Milieux continus TD <i>Belmouhoub (salle 8)</i>	
Lundi	Géotechnique Routière TP <i>Ghenai (Salle TP)</i>	Géotechnique Routière Cours <i>Lamri (salle 8)</i>	Fondations TD <i>Lamri (salle 8)</i>		Mécanique des Milieux continus Cours <i>Rahab (salle 8)</i>	Talus et soutènement Cours <i>Hidjeb (salle8)</i>
Mardi	Hydrogéologie Cours <i>Lebdioui (salle 8)</i>	Talus et soutènement TD <i>Lamri (salle8)</i>	Méthode des différences finies Cours <i>FILALI (salle 8)</i>	Méthode des différences finies TP <i>FILALI (S. Micros)</i>		
Mercredi	Aléas et risques géotechniques Cours <i>Lebdioui (salle8)</i>	Essais Géotechniques TP <i>Houssou (labo MDS)</i>	Anglais Tech Cours (salle 08)		Mécanique des Milieux continus Cours <i>Rahab (salle 8)</i>	
Jeudi						

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2^{ème} Année Master Géotechnique

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Calcul à la rupture et analyse limite Cours <i>Rezaiguia (salle 9)</i>	Calcul à la rupture et analyse limite TD <i>Rezaiguia (salle 9)</i>	Barrage en terres cours <i>Houssou (salle 9)</i>		Notions sue les ouvrages hydrotechniques <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Lundi	Recherches documentaire Cours <i>Feligha (salle 9)</i>	Dynamique des ouvrages géotechniques Cours <i>Bouceradj (Salle 9)</i>	Dynamique des ouvrages géotechniques TD <i>Bouceradj (salle 09)</i>		Tunnels et ouvrages souterrains Cours <i>Mokhbi (salle 9)</i>	Tunnels et ouvrages souterrains TD <i>Mokhbi (salle 9)</i>
Mardi	Amélioration ds sols TP <i>Feligha (Labo MDS)</i>	Amélioration ds sols TP <i>Feligha (Labo MDS)</i>			Géostatistique Cours <i>Bouceradj (salle 09)</i>	Géostatistique TD <i>Bouceradj (salle 09)</i>
Mercredi	SIG cours <i>Hathout (salle micros)</i>	SIG TP <i>Hathout (salle micros)</i>		Normes Géotechniques Cours <i>Rahab (salle 09)</i>	Amélioration ds sols Cours <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Jeudi						

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1° Année Master Matériaux

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Elasticité Cours <i>Bouzerd (Salle 3)</i>	Elasticité TD <i>Bouzerd (Salle 3)</i>	Matériaux de constr1 Cours <i>Hebhoub (Salle 3)</i>	Liants TP <i>Hebhoub (Labo MDC)</i>	Liants TP <i>Hebhoub (Labo MDC)</i>	
Mardi	Ouvrage en Béton Cours <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	Ouvrage en Béton Cours <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	Physique des Matériaux TP <i>Sellami Salle TP</i>	Physique des Matériaux TP <i>sellami Salle TP</i>		
Mercredi	Ouvrage en Béton TD <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	Anglais Tech & terminologie Cours <i>Salle 3</i>	Téch du Béton TP <i>Sellami(Labo MDC)</i>	Thermique du bâtiment Cours <i>Bourfis (Salle 3)</i>	Thermique du bâtiment TD <i>Bourfis (Salle 3)</i>	
Jeudi	Téchnologie du Béton Cours <i>Kherraf (Salle 3)</i>	Téchnologie du Béton TD <i>Kherraf (Salle 3)</i>	Matér de constr1 TD <i>Hebhoub (Salle 3)</i>			

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

2° Année Master MATERIAUX

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h00 - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Matériaux composites Cours <i>Derabla (salle 05)</i>	Matériaux composites TD <i>Derabla (salle 5)</i>	MEF Cours <i>Hamrelaine (salle 05)</i>		MEF TP <i>Hamrelaine(salle micros)</i>	
Lundi	Béton PC Cours <i>Derabla (salle 05)</i>	Béton PC TD <i>Derabla (salle 05)</i>	Recherche Doc Cours Commun <i>Ghenai(salle 10)</i>		Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (salle 05)</i>	Durabilité des matériaux TP <i>Abdelouahed (Labo MDC)</i>
Mardi	Rhéologie des Matériaux <i>Derabla (salle 05)</i>	Matériaux recyclés Cours <i>Kherraf(salle 5)</i>	Béton innovants Cours <i>Kherraf (salle 05)</i>	Béton Innovants TP <i>Kherraf .Labo MDC</i>		
Mercredi		Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (Labo MDC)</i>	Organisation et gestion de chantier <i>Rahab (salle 05)</i>		Matériaux recyclés TD <i>Dani (salle 05)</i>	
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

1^{ère} Année Master Structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	DDS , Cours Bouzerd (Salle 7)	DDS , TD Bouzerd (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem(Salle 7)		Str Métal TD Remrem(Salle 7)	
Lundi	Procédés généraux de constr Cours Remrem (Salle 7)	Procédés généraux de constr Remrem (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem (Salle 7)		Compl Progr , Cours Hamrelaine (S.Micros)	Compl Progr TP Hamrelaine (S.Micros)
Mardi	Matériaux Innovants TP Mansouri.O(Salle 7)	Matériaux Innovants Cours Mansouri.O(Salle 7)	Anglais Tech Cours (Salle 7)	Méth Expéri TP Lakoui (LABO MDC)		
Mercredi		MStr , cours Remmache (Salle 7)	Str Béton TD Mendjel (Salle 7)	Str Béton , Cours Mendjel (Salle 7)	MStr , TD Remmache (Salle 7)	
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2^{ème} Année Master structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Béton PC Cours Bouziane (salle 10)	Recherche documentaire (salle 10) Mansouri Ouard	Génie Parasismique TD Bouzerd (salle 10)	Génie Parasismique Cours Bouzerd (salle 10)	
Lundi		Béton PC Cours Bouziane (salle 10)	Béton PC TD Bouziane (salle 10)		Ouvrage Spéciaux TD Remrem (salle 10)	Ouvrage Spéciaux Cours Remrem (salle 10)
Mardi	Projet Str en BA cours Djebien (salle 10)	Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)	Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)		Thermique de batiment cours Sellami (salle 10)	Thermique de batiment TD Sellami (salle 10)
Mercredi				Modélisation des Str TP Djebien (S,Micros)	Modélisation des Str TP Djebien (S,Micros)	
Jeudi	Plasticité et endommagement Cours Rezaiguia (salle 10)	Plasticité et endommagement TD Rezaiguia (salle 10)	Planification et gestion des projets Cours Mokhbi (Salle 10)			

Le Chef de Département