

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

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2022/2023
 Semestre 1

Semestre 1

2° Année Master structures

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h00	14h - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Batiment Cours Selami (salle 10)	Projet Str en BA cours Djebien (salle 10)	Génie Parasismique TD <i>Bouzerd (salle 10)</i>		Génie Parasismique Cours <i>Bouzerd (salle 10)</i>	
Lundi	Bâtiment TD Selami (salle 10)	Béton PC Cours <i>Bouziane (salle 10)</i>	Béton PC TD <i>Bouziane (salle 10)</i>		Ouvrage Spéciaux Cours <i>Remrem (salle 10)</i>	Ouvrage Spéciaux TD <i>Remrem (salle 10)</i>
Mardi		Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)	Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)			
Mercredi	Planification et gestion des projets Cours <i>Mokhbi (Salle 10)</i>	Béton PC Cours <i>Bouziane (salle 10)</i>	Recherche documentaire <i>(salle 10) feligha</i>		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)			

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

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2022/2023
 Semestre 1

2° Année Master Equipement

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi	Chauffage solaire TD/Zaidi (salle 06)	Concepts anti-incendie Cours <i>Zaidi (salle 06)</i>	Elairage Cours <i>Zaidi (salle 06)</i>		Simulation et modélisation <i>TP Zaidi (salle 06)</i>	Elairage TD <i>Zaidi (salle 06)</i>
	Installations Electriques TD/ Zaidi (salle 06)					
Dimanche		Acoustique Cours <i>Boulkenafet (salle 06)</i>		Habitats Intelligents Cours Brighet <i>(salle 06)</i>	Management de Projet Cours <i>Bouabaz (salle 06)</i>	Management de Projet TP <i>Bouabaz (salle 06)</i>
Lundi		Acoustique TD <i>Boulkenafet (salle 01)</i>	Infrastructure Qualité Cours <i>Abdelouahed (salle 14)</i>			
Mardi		Recherches Doc Cours <i>.....(salle 06)</i>		Acoustique - éclairage TP <i>Zaidi (salle 06)</i>	Chauffage solaire Cours <i>Zaidi (salle 07)</i>	Installations Electriques Cours <i>Zaidi (salle 07)</i>
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2022/2023
 Semestre 1

2° Année Master VOA

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Logiciels appliqués aux ponts TP <i>Remrem (salle Micro)</i>	Logiciels appliqués aux ponts TP <i>Remrem (salle Micro)</i>		Conception avancée des ponts Cours Mendjel (salle 09)	Conception avancée des ponts TD Mendjel (salle 07)	
Lundi	Barrages TD <i>..... (Salle 08)</i>	Airodrome TD <i>Filali (Salle 14)</i>	Géotechnique avancée Cours <i>Messast (Salle 14)</i>		Géotechnique avancée TP <i>Messast (Salle 14)</i>	
Mardi	Pathologie et réhabilitation des ouvrages d'arts Cours <i>Brighet (salle 09)</i>	Airodrome Cours <i>Filali S09</i>	Recherche Documentaire Cours <i>Brighet (salle02)</i>		Ouvrages souterrains Cours Mokhbi (salle 11)	Ouvrages souterrains TD Mokhbi (salle 11)
Mercredi	Barrages Cours <i>Belhadj . (Salle 14)</i>	Organisation et visite chantiers TP <i>Bouabaz (salle 14)</i>	Chemin de fer Cours Mebirouk S08	Chemin de fer TD Mebirouk S08		
Jeudi						

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2022/2023
 Semestre 1

2° 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 <i>Houssou (salle 9)</i>		Notion sue les ouvrages hydrotechniques <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Lundi	Recherches documentaire Cours <i>Mansouri O (salle 9)</i>	Dynamique des ouvrages géotechniques Cours Boucerdj (Salle 9)	Dynamique des ouvrages géotechniques TD <i>Boucerdj (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 dssols 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 Hathout (micros)	SIG TP Hathout (salle micros)	Normes Géotechniques Cours <i>Rahab (salle 09)</i>		Amélioration ds sols Cours <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Jeudi						

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2022/2023
 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>(salle0 5)</i>	MEF TP <i>(salle micros)</i>	Organisation et gestion de chantier <i>REMREM (salle 05)</i>	
Lundi	Béton PC Cours <i>Derabla (salle 05)</i>	Béton PC TD <i>Derabla (salle 05)</i>	Matériaux recyclés Cours <i>Boughamsa (salle 05)</i>		Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (salle 05)</i>	
Mardi	Rhéologie des Matériaux <i>Derabla (salle 05)</i>	Béton innovants Cours <i>Kherraf (salle 5)</i>	Béton Innovants TP <i>Kherraf (Labo MDC)</i>		Matériaux recyclés TD <i>Boughamsa</i>	
Mercredi	Durabilité des matériaux TP <i>Abdelouahed (Labo MDC)</i>	Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (Salle 5)</i>	Recherche Doc Cours Commun feligha <i>(salle 10)</i>			
Jeudi						