

Emploi du Temps  
 Année Universitaire 2022/2023  
 Semestre 1

1° Année Master Structures

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h	14h - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	<i>DDS , Cours Bouzerd (Salle 7)</i>	<i>DDS , TD Bouzerd (Salle 7)</i>	<i>Str Métal Cours Remrem (Salle 7)</i>		<i>Str Métal TD Remrem (Salle 7)</i>	
<b>Lundi</b>	<i>Procédés GC Cours Boulahchich A. (Salle 7)</i>	<i>Procédés généraux de constr TD Boulahchich A. (Salle 7)</i>	<i>Str Métal Cours Remrem (Salle 7)</i>		<i>ComplProgr , Cours Hamrelaine (S.Micros)</i>	<i>ComplProgr TP Hamrelaine (S.Micros)</i>
<b>Mardi</b>	<i>Matér Innovants TP Mansouri ST (Salle 7)</i>	<i>Matér Innovants Cours Mansouri ST (Salle 7)</i>		<i>MéthExpéri TP Boughamsa (Salle TP)</i>		
<b>Mercredi</b>	<i>Anglais Tech Cours Djenhi (Salle 7)</i>	<i>MDStr , cours Remmache (Salle 7)</i>	<i>Str Béton TD Mendjel (Salle 7)</i>	<i>StrBéton , Cours Mendjel (Salle 7)</i>	<i>MDStr , TD Remmache (Salle 7)</i>	
<b>Jeudi</b>						

Emploi du Temps  
Année Universitaire 2022/2023  
Semestre 1

1° Année Master Equipement

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	<b>Plombrie Cours</b> <i>Mansouri salle 11</i>	<b>Plombrie TD</b> <i>Mansouri salle 11</i>			<b>Dessin Pour Habitat TP</b> <i>Brighet salle 11</i>	<b>Dessin Pour Habitat TP</b> <i>Brighet salle 11</i>
<b>Lundi</b>		<b>Transfert Thermique TD</b> <i>Bourfis salle 11</i>	<b>Machines thermiques et Frigorifiques Cours</b> <i>Bourfis salle 11</i>		<b>Energies Renouvelables Cours</b> <i>Hathout salle 11</i>	
<b>Mardi</b>		<b>Hydraulique des réseaux Cours</b> <i>Belhadj salle 11</i>	<b>Hydraulique des réseaux TD</b> <i>Belhadj salle 11</i>		<b>Simulation et Modélisation 1 TP</b> <i>Boulkenafet salle Micros</i>	<b>Simulation et Modélisation 1 TP</b> <i>Boulkenafet salle Micros</i>
<b>Mercredi</b>	<b>Construction Bâtiment TD</b> <i>Boudiba salle 11</i>	<b>Construction Bâtiment Cours</b> <i>Boudiba salle 11</i>	<b>Nouveaux Matériaux Cours</b> <i>Boulkenafet salle 11</i>		<b>Anglais technique et terminologie Cours</b> <i>Djenhi salle 11</i>	
<b>Jeudi</b>		<b>Transfert Thermique TP</b> <i>Bourfis salle 11</i>	<b>Transfert Thermique Cours</b> <i>Bourfis salle 11</i>			

Emploi du Temps  
 Année Universitaire 2022/2023  
 Semestre 1

1° Année Master VOA

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi		Dynamique des Structures Cours <i>Filali (Salle 2)</i>	Dynamique des Structures TD <i>Filali (Salle 2)</i>			
Dimanche		Théorie de l'élasticité Cours <i>Messast (S02)</i>	Théorie de l'élasticité TD <i>Messast (Salle 2)</i>		TP Logiciels App aux Routes <i>Boulkenafet (Salle Micros)</i>	Métré et devis TD <i>Boulkenafet (Salle 2)</i>
Lundi		Programmation TP <i>Hamrelaine (Salle Micros)</i>	Métré et devis Cours <i>Boulkenafet salle 02</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>Djenhi (Salle 02)</i>	Conception et dimensionnement des ponts Cours <i>Mendjel (Salle 2)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé TP <i>,,,,,,,,,,,,,(Salle Micros)</i>		Projet Ouvrage en Béton armé TD <i>Feligha (Salle 2)</i>	
Jeudi						

Emploi du Temps  
 Année Universitaire 2022/2023  
 Semestre 1

1° 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>Rahab (salle 8)</i>	
Lundi	Géotechnique Routière TP <i>Redjem ( 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>Lebdoui (salle 8)</i>	Talus et soutènement TD <i>Lamri (salle8)</i>	Méthode des différences finies Cours <i>Fillali (salle 8)</i>	Méthode des différences finies TP <i>Fillali (S. Micros)</i>		
Mercredi	Aléas et risques géotechniques Cours <i>Lebdoui (salle8)</i>	Mécanique des Milieux continus Cours <i>Rahab (salle 8)</i>	Anglais Tech Cours <i>Djenhi (salle11)</i>		Essais Géotechniques TP <i>Houssou ( Salle TP)</i>	
Jeudi						

Emploi du Temps  
 Année Universitaire 2022/2023  
 Semestre 1

1° Année Master Matériaux

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