



Emploi du Temps (S 4)

Deuxième année Licence - Spécialité: Génie urbain

Année universitaire : 2024-2025

Semestre: 04

jours	salle	8h 00 - 9h30	9h30 - 11h 00	11h 00 - 12h 30	12h30 - 14h00	14h 00 - 15h 30	15h 30 - 17h 00
Dimanche	2	Topo 02 /TD G01 / Derbel Kadour	Génie de l'environnement /COURS/ Amrouche Toumia	Génie de l'environnement /TD G01 / Amrouche Toumia			
	STP2					Informatique et techniques graphiques 2 /TPG01 / BELKHEIR Smail	
Lundi	ATELIER	ATELIER 03 / Resp: NUIBAT Brahim					
Mardi	5	Cartographie, télédétection et cartes restituée /TPG01 / Harssous Khaled		VRD2 Ressources en eau potable / COURS / Bediar Adel		VRD2 Ressources en eau potable /TP G01 / Bediar Adel	
Mercredi	5		Mécanique des sols 2 / COURS / Tabbal Nadia	Mécanique des sols 2 / TD G01 / Tabbal Nadia		Langue 04 / Cours / Djaidja A	
Jeudi							



Université Mohamed Boudia
Institut de Gestion Des Technique
Département : Génie

المسيلة - جامعة محمد بوضياف
معهد تسيير التقنيات الحضرية
قسم الهندسة الحضرية



Emploi du Temps (S 6)

Troisième année Licence - Spécialité: Génie urbain

Année universitaire : 2024-2025

Semestre: 06

jours	salle	8h 00 - 9h30	9h30 - 11h 00	11h 00 - 12h 30	12h30-14h00	14h 00 - 15h 30	15h 30 - 17h 00
Dimanche							
Lundi	TP 01			Système d'information géographique (SI G) et système décisionnel / Cours / Harssous Khaled		Système d'information géographique (SI G) et système décisionnel / TP G01 / Harssous Khaled	
Mardi	2	Marchés publics / Cours / Saouchi Salima	Marchés publics / TD G01 / Saouchi Salima				
	1			Éthique et déontologie / Cours / Hadjab Makhloufi			
Mercredi	ATELIER	ATELIER PROJET 06 / Resp: Derraf L					



Emploi du Temps (S 2) - Première année Master.

Spécialité: **Génie Urbain.** / Section N° 1 : **Risque Urbain et Résilience.**

Année universitaire : 2024-2025

Semestre: 02

jours	salle	8h 00 - 9h30	9h30 - 11h 00	11h 00 - 12h 30	12h30-14h00	14h 00 - 15h 30	15h 30 - 17h 00
Dimanche	STP1	Géomatique appliquée 2 / TP G 01 / <i>Brahimi Hadjer</i>					
	4					NCB2: Risque du mouvement de terrain / COURS / <i>Labiod F</i>	NCB2: Risque du mouvement de terrain / TD G01 / <i>Labiod F</i>
	10			Initiation a la recherche IR 2 / COURS / <i>Hadjab Makhloufi</i>			
Lundi	5	ATELIER 01 / Resp : <i>Labiod Fodil</i>					
Mardi	7	Management des projets / COURS / <i>Deraf Labdi</i>	CAF2: Urbanisme et villes résilientes / COURS / <i>Dokma A</i>	CAF2: Urbanisme et villes résilientes / TD G01 / <i>Dokma A</i>			
	Aph 01					Intelligence artificielle / Cours	
Mercredi	7	OM2: Hydrologie et risque d'inondation / COURS / <i>Houbib H</i>	OM2: Hydrologie et risque d'inondation / TD G01 / <i>Houbib H</i>	Langue 2 / COURS / <i>Djaidja A</i>		intelligence artificielle . TP / M1 / 2 heures / 15 Js	
Jeudi	STP1						