



Emploi du Temps (S 4)

Deuxième année Licence - Spécialité: Génie urbain

Année universitaire : 2025-2026

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	ST-A3	VRD2 Ressources en eau potable / COURS / Bediar Adel	VRD2 Ressources en eau potable /TP G01 / Bediar Adel				
	STP2					Informatique et techniques graphiques 2 /TPG01 / BELKHEIR Smail	
Lundi	ATELIER	ATELIER 03 / Resp: NUIBAT Brahim					
Mardi	ST-A3	Cartographie, télédétection et cartes restituée /TPG01 / Harssous Khaled		Topo 02 /TD G01 / Derbel Kadour		Mécanique des sols 2 / COURS / Tabbal Nadia	Mécanique des sols 2 / TD G01 / Tabbal Nadia
Mercredi	ST-A3		Génie de l'environnement /COURS / Amrouche Toumia	Génie de l'environnement /TD G01 / Amrouche Toumia			Langue 04 / Cours / Dahmani
Jeudi							



Emploi du Temps (S 6)

Troisième année Licence - Spécialité: Génie urbain

Année universitaire : 2025-2026

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	ST-A4			Système d'information géographique (SIG) et système décisionnel// Cours / Harssous Khaled			
	TP 01					Système d'information géographique (SIG) et système décisionnel / TP G01 / Harssous Khaled	
Mardi	ST-A2					Marchés publics /Cours / Saouchi Salima	Marchés publics /TD G01 / Saouchi Salima
	ST-A2			Éthique et déontologie / Cours / Hadiab Makhloufi			
Mercredi	ATELIER 14	ATELIER PROJET 06 / Resp: Derraf Labdi					



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

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

Année universitaire : 2025-2026

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>					
	ST-A4					NCB2: Risque du mouvement de terrain / COURS / Labiod F	NCB2: Risque du mouvement de terrain /TD G01 / Labiod F
Lundi	5	ATELIER 01 / Resp : Labiod Fodil					
Mardi	ST-A4	Management des projets / COURS / <i>Deraf Labdi</i>					
	MI 43					CAF2: Urbanisme et villes résilientes / COURS / Dokma A	CAF2: Urbanisme et villes résilientes /TD G01 /Dokma A
	STP2		Programmation informatique / TP				
Mercredi	ST-A4	Langue / COURS / <i>Dahmani</i>	OM2: Hydrologie et risque d'inondation /COURS / Houbib H	OM2: Hydrologie et risque d'inondation /TD G01 /Houbib H			
Jeudi	STP1						