



## 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	<b>VRD2 Ressources en eau potable / COURS / Bediar Adel</b>	<b>VRD2 Ressources en eau potable /TP G01 / Bediar Adel</b>				
	STP2					<b>Informatique et techniques graphiques 2 /TPG01 / BELKHEIR Smail</b>	
Lundi	AT 7	<b>ATELIER 03 / Resp: NUIBAT Brahim</b>					
Mardi	ST-A3	<b>Cartographie, télédétection et cartes restituée /TPG01 / Harssous Khaled</b>		<b>Topo 02 /TD G01 / Derbel Kadour</b>		<b>Mécanique des sols 2 / COURS / Tabbal Nadia</b>	<b>Mécanique des sols 2 / TD G01 / Tabbal Nadia</b>
Mercredi	ST-A3		<b>Génie de l'environnement /COURS / Amrouche Toumia</b>	<b>Génie de l'environnement /TD G01 / Amrouche Toumia</b>			<b>Langue 04 / Cours / Dahmani</b>
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-A2	<b>Marchés publics</b> <i>/Cours / Saouchi Salima</i>	<b>Marchés publics</b> <i>/TD G01 / Saouchi Salima</i>	<b>Système d'information géographique (SIG) et système décisionnel</b> <i>/ Cours / Harssous Khaled</i>					
	TP 01							<b>Système d'information géographique (SIG) et système décisionnel</b> <i>/ TP G01 / Harssous Khaled</i>	
Mardi	ST-A2	<b>Éthique et déontologie</b> <i>/ Cours / Hadjeb Makhloufi</i>							
Mercredi	ATELIER 14			<b>ATELIER PROJET 06</b> / 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 / Brahimy Hadjer					
	ST-A4					NCB2: Risque du mouvement de terrain / COURS / Labiod F	NCB2: Risque du mouvement de terrain /TD G01 / Labiod F
Lundi	ST-A4	<b>ATELIER 01</b> / Resp : Labiod Fodil					
Mardi	3	Management des projets / COURS / Deraf Labdi					
	STP2		Programmation informatique / TP				
	ST-A2					CAF2: Urbanisme et villes résilientes / COURS / Dokma A	CAF2: Urbanisme et villes résilientes /TD G01 /Dokma A
Mercredi	ST-A4	Langue / COURS / Dahmani	OM2: Hydrologie et risque d'inondation /COURS / Houbib H	OM2: Hydrologie et risque d'inondation /TD G01 /Houbib H			
Jeudi	STP1						