

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE		LICENCE L2 GP Semester S4 2020/2021			
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
09 ^H 00 → 10 ^H 00	GP 208 Cs SLIMANI.M Amphi A1	GP 211 Cs KEBAB.N Amphi A1	GP 210 Cs KHAMA.R Amphi A1	GP 208 TD G2 GP 209 TD G1 SLIMANI.M BOULSINA Amphi A1/ Amphi A2	
10 ^H 00 → 11 ^H 00	GP 211 TDG1 GP 209 TD G2 KEBAB.N SLIMANI.M Amphi A1/ Amphi A2	GP 209 Cs BOULSINA Amphi A1	GP 210 TD G1 GP 211 TD G2 KHAMA.R KEBAB.N Amphi A1/ Amphi A2	GP 209 Cs BOULSINA Amphi A1	
11 ^H 00 → 12 ^H 00	GP 211 Cs KEBAB.N S.302	GP 208 Cs SLIMANI.M Amphi A1	GP 208 TDG1 GP 210 TD G2 SLIMANI.M KHAMA.R Amphi A1/ Amphi A2	GP 210 Cs KHAMA.R Amphi A1	
12 ^H 00 → 13 ^H 00			GP 212 Cs SLIMANI.M Amphi A1		
13 ^H 00 → 14 ^H 00	MGP 205 TPG11 MGP 206 TPG12 SLIMANI.M	MGP 207 TPG11 MGP 208 TPG12 TAMRABET		MGP 209 TPG11/ TPG12 SLIMANI.M	
14 ^H 00 → 15 ^H 00	OUACH	ZEGHDANI			

GP 208	Chimie des solutions	MGP 205	TP Chimie des solutions	GP 212	Cinétique chimique
GP 209	Chimie organique	MGP 206	TP Chimie organique	GP 213	Introduction au raffinage et à la pétrochimie
GP 210	Thermodynamique chimique	MGP 207	TP Mécanique des fluides	GP 214	Notions des phénomènes de transfert
GP 211	Méthodes numériques	MGP 208	TP Méthodes numériques	GP 215	Techniques d'expression et de communication