



212	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22	E22	A22
	S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
RÉGIME COOPÉRATIF	GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 120 GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1	GCH 102 GCH 111 GCH 112 GCH 113 GCH 323-2 GCH 416-2	T-1	GCH 107 GCH 200 GCH 213-2 GCH 217 GCH 301-4	T-2	GCB 235 GCB 245-2 GCH 205 GCH 210 GCH 321-4	T-3	GCH 106 GCH 215 GCH 330-4 GCH 405 GIN 600	GCH 125 GCH 220 GCH 417-1 GCH 430 GCH 460 GCH 532	T-4	GCH 161-2 GCH 422-4 GCH 440 0 0	T-5	GCB 450-2 GCH 426-6 GIN 521-2 0
<i>GrCoh 500-A</i>													

	S-1	S-2	LIBRE	S-3	LIBRE	S-4	LIBRE	S-5	S-6	LIBRE	S-7	LIBRE	S-8
RÉGIME RÉGULIER	GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 120 GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1	GCH 102 GCH 111 GCH 112 GCH 113 GCH 323-2 GCH 416-2	L	GCH 107 GCH 200 GCH 213-2 GCH 217 GCH 301-4	L	GCB 235 GCB 245-2 GCH 205 GCH 210 GCH 321-4	L	GCH 106 GCH 215 GCH 330-4 GCH 405 GIN 600	GCH 125 GCH 220 GCH 417-1 GCH 430 GCH 460 GCH 532	L	GCH 161-2 GCH 422-4 GCH 440 0 0	L	GCB 450-2 GCH 426-6 GIN 521-2 0
<i>GrCoh 000-A</i>													

0 : Activité technique à option choisie dans la liste des activités à option : **6 à 9 crédits**
Activité pédagogique au choix : **0 à 3 crédits**



	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22	E22	A22
	S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
210.A0 TECHNIQUES DE LABORATOIRE 260.A0 ASSAINISSEMENT <i>GrCoh</i> <i>510-A</i>	GCB 002 GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1 GIN 601-1	GCH 102 GCH 112 GCH 113 GCH 323-2 GCH 416-2 GIN 205-2	T-1	GCH 107 GCH 200 GCH 213-2 GCH 217 GCH 301-4	T-2	GCB 235 GCB 245 GCH 205 GCH 210 GCH 321-4	T-3	GCH 106 GCH 215 GCH 330-4 GCH 405 GIN 600	GCH 125 GCH 220 GCH 417-1 GCH 430 GCH 460 GCH 532	T-4	GCH 161-2 GCH 422-4 GCH 440 0 0	T-5	GCB 450-2 GCH 426-6 GIN 521-2 0
210.02 TECHNIQUES DE GÉNIE CHIMIQUE <i>GrCoh</i> <i>512-A</i>	GCB 002 GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 130-3 EQ GCH 153-1 GCH 415-1 GIN 601-1	GCH 102 GCH 112 GCH 113 GCH 323-2 GCH 416-2 GIN 205-2	T-1	GCH 107 GCH 200 GCH 213-2 GCH 217 GCH 301-4	T-2	GCB 235 GCB 245 GCH 205 GCH 210 GCH 321-4	T-3	GCH 106 GCH 215 GCH 330-4 GCH 405 GIN 600	GCH 125 GCH 220 GCH 417-1 GCH 430 GCH 460 GCH 532	T-4	GCH 161-2 GCH 422-4 GCH 440 0 0	T-5	GCB 450-2 GCH 426-6 GIN 521-2 0
210.04-210.B0 TECHNIQUES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES 232.A0 TECHNIQUES PAPETIÈRES <i>GrCoh</i> <i>513-A</i>	GCB 002 GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1	GCH 102 GCH 111 GCH 112 GCH 113 GCH 416-2 GIN 205-2	T-1	GCH 107 GCH 200 GCH 213-2 GCH 217 GCH 301-4	T-2	GCB 235 GCB 245 GCH 205 GCH 210 GCH 321-4	T-3	GCH 106 GCH 215 GCH 330-4 GCH 405 GIN 600	GCH 125 GCH 220 GCH 417-1 GCH 430 GCH 460 GCH 532	T-4	GCH 161-2 GCH 422-4 GCH 440 0 0	T-5	GCB 450-2 GCH 426-6 GIN 521-2 0
TECHNIQUE RÉGULIER 212 010- 212 012- 212 013	S-1	S-2	LIBRE	S-3	LIBRE	S-4	LIBRE	S-5	S-6	LIBRE	S-7	LIBRE	S-8

0 : Activité technique à option choisie dans la liste des activités à option : **6 à 9 crédits**
Activité pédagogique au choix : **0 à 3 crédits**

DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
210.A0 DEC en techniques de laboratoire 260.A0 DEC en assainissement de l'eau cours à compléter : GIN 102, GIN 205-2	cours exemptés sans allocation de crédit : GCH 111, GCH 120
210.02 DEC en techniques de génie chimique cours à compléter : GIN 102, GIN 205-2	cours exemptés avec allocation de crédits : GCH 130 cours exemptés sans allocation de crédit : GCH 111, GCH 120
210.04+210.B0 DEC en techniques de procédés chimiques et 232.A0 DEC en technologie des pâtes et papiers cours à compléter : GIN 102, GIN 205-2	cours exemptés sans allocation de crédit : GCH 120, GCH 323-2