



	<b>A17</b>	<b>H18</b>	<b>E18</b>	<b>A18</b>	<b>H19</b>	<b>E19</b>	<b>A19</b>	<b>H20</b>	<b>E20</b>	<b>A20</b>	<b>H21</b>	<b>E21</b>	<b>A21</b>
	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>T-1</b>	<b>S-3</b>	<b>T-2</b>	<b>S-4</b>	<b>T-3</b>	<b>S-5</b>	<b>S-6</b>	<b>T-4</b>	<b>S-7</b>	<b>T-5</b>	<b>S-8</b>
<b>GROUPE C</b>	GCB 140-2 GCB 202	GCH 102 GCH 111		GCH 107 GCH 200		GCB 235 GCB 245-2		GCH 106 GCH 215	GCH 125 GCH 220		GCH 161-2 GCH 422-4		GCB 450-2 GCH 426-6
<b>RÉGIME</b>	GCH 108-1	GCH 112		GCH 213-2		GCH 205		GCH 330-4	GCH 417-1		GCH 440		GIN 521-2
<b>COOPÉRATIF</b>	GCH 120	GCH 113	T-1	GCH 217	T-2	GCH 210	T-3	GCH 405	GCH 430	T-4	0	T-5	0
<b>212-500</b>	GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1	GCH 323-2 GCH 416-2		GCH 301-4		GCH 321-4		GIN 600	GCH 460 GCH 532		0		

	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-3</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-4</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-5</b>	<b>S-6</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-7</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-8</b>
<b>RÉGIME</b>	GCB 140-2 GCB 202	GCH 102 GCH 111		GCH 107 GCH 200		GCB 235 GCB 245-2		GCH 106 GCH 215	GCH 125 GCH 220		GCH 161-2 GCH 422-4		GCB 450-2 GCH 426-6
<b>RÉGULIER</b>	GCH 108-1	GCH 112		GCH 213-2		GCH 205		GCH 330-4	GCH 417-1		GCH 440		GIN 521-2
<b>212-000</b>	GCH 120	GCH 113	L	GCH 217	L	GCH 210	L	GCH 405	GCH 430	L	0	L	0
	GCH 130 GCH 153-1 GCH 415-1	GCH 323-2 GCH 416-2		GCH 301-4		GCH 321-4		GIN 600	GCH 460 GCH 532		0		

**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**



	A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A2	H21	E21	A21
	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
<b>212-510</b>  <b>210.A0 TECHNIQUES DE LABORATOIRE</b>  <b>260.A0 ASSAINISSEMENT</b>	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
<b>212-512</b>  <b>210.02 TECHNIQUES DE GÉNIE CHIMIQUE</b>	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
<b>212-513</b>  <b>210.04-210.B0 TECHNIQUES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES</b> <b>232.A0 TECHNIQUES PAPETIÈRES</b>	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
<b>TECHNIQUE RÉGULIER</b> <b>212 010- 212 012- 212 013</b>	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-3</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-4</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-5</b>	<b>S-6</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-7</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-8</b>

**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)**

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