

	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	S-1	S-2	LIBRE	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6	T-4	S-7	S-8
<b>GROUPE A</b>	BCM 212	GBI 103		GBT 302		BIM 301-2		GBT 110		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
<b>SANS</b>	COR 200-2	GBT 121-2		GCH 200		GBT 201-2		GBT 322		GBT 106		GBT 440	GCH 533-2
<b>CONCENTRATION</b>	GBT 415-1	GBT 416-2		GCH 213-2		GCH 161-2		GBT 402		GBT 215		GCH 532	GIN 521-2
<b>COOPÉRATIF</b>	GCH 108-1	GCH 102	<b>LIBRE</b>	GNT 310	<b>T-1</b>	GCH 210	<b>T-2</b>	GBT 417-1	<b>T-3</b>	GBT 220	<b>T-4</b>	GNT 512	O
<b>272-500</b>	GCH 130	MAT 102		MAT 304		GCH 407-4		GIN 600		O		MCB 501-1	O
	GCH 152-2	MCB 104-2		MCB 517-2		MCB 510		IML 305-2					
	GCH 203-2	TSB 103-1						IML 307-1					
<b>RÉGULIER</b>	BCM 212	GBI 103		GBT 302		BIM 301-2		GBT 110		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
<b>272-000</b>	COR 200-2	GBT 121-2		GCH 200		GBT 201-2		GBT 322		GBT 106		GBT 440	GCH 533-2
	GBT 415-1	GBT 416-2		GCH 213-2		GCH 161-2		GBT 402		GBT 215		GCH 532	GIN 521-2
	GCH 108-1	GCH 102	L	GNT 310	L	GCH 210	L	GBT 417-1	L	GBT 220	L	GNT 512	O
	GCH 130	MAT 102		MAT 304		GCH 407-4		GIN 600		O		MCB 501-1	O
	GCH 152-2	MCB 104-2		MCB 517-2		MCB 510		IML 305-2					
	GCH 203-2	TSB 103-1						IML 307-1					
<b>272 510</b>	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-3</b>	<b>T-1</b>	<b>S-4</b>	<b>T-2</b>	<b>S-5</b>	<b>T-3</b>	<b>S-6</b>	<b>T-4</b>	<b>S-7</b>	<b>S-8</b>
<b>210.AA TECHNIQUES DE LABORATOIRE-SPÉCIALISATION BIOTECH.</b>	GBT 415-1	GBI 103		GBT 302		BIM 301-2		GBT 110		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
	GCH 108-1	GBT 121-2 EQ		GCH 200		GBT 201-2		GBT 322		GBT 106		GBT 440	GCH 533-2
	GCH 130	GBT 416-2		GCH 213-2		GCH 161-2		GBT 402		GBT 215		GCH 532	GIN 521-2
<b>210.03 TECHNIQUE DE CHIMIE-BIOLOGIE</b>	GCH 152-2	GCH 102	L	GNT 310	<b>T-1</b>	GCH 210	<b>T-2</b>	GBT 417-1	<b>T-3</b>	GBT 220	<b>T-4</b>	GNT 512	O
	GCH 203-2	MAT 102		MAT 304		GCH 407-4		GIN 600		O		MCB 501-1	O
	GIN 102	MCB 104-2		MCB 517-2		MCB 510		IML 305-2					
<b>COOPÉRATIF</b>	GIN 205-2	TSB103-1 EQ						IML 307-1					
<b>TECHNIQUE RÉGULIER 272 010</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>LIBRE</b>	<b>S-6</b>	<b>LIBRE</b>	<b>S-7</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)**

**210.AA** DEC en techniques de laboratoire – Spécialisation biotechnologique  
**210.03** DEC en technique de chimie-biologie  
**cours à compléter :** GIN 102, GIN 205-2

cours exempté avec allocation de crédits : TSB 103-1, GBT 121-2  
cours exemptés sans allocation de crédit : BCM 212, COR 200-2,

**AUTRES DEC TECHNIQUE : Des équivalences ou des exemptions peuvent être accordées dans certains cas avec l'approbation du directeur de programme**

**CRÉDITS EXIGÉS : 121**