

272	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	T-4	S-6	T-5	S-7	S-8
<b>SANS CONCENTRATION COOPÉRATIF</b>  <i>GrCoh 500-A</i>	BCM 212	GBI 103		COR 200-2		BIM 301-2		GBT 322		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
	GBT 153-1	GBT 121-2		GBT 302		GBT 201-2		GBT 402		GBT 106		GBT 440	GCB450-2
	GBT 415-1	GBT 416-2		GCH 200		GCB 235		GBT 417-1		GBT 110		GCH 161-2	GIN 521-2
	GCB 140-2	GCH 102	<b>T-1</b>	GCH 213-2	<b>T-2</b>	GCB 245-2	<b>T-3</b>	GIN 600	<b>T-4</b>	GBT 215	<b>T-5</b>	GCH 532	O
	GCB 202	MAT 117		GNT 310		GCH 210		IML 305-2		GBT 220		GNT 512	O
	GCH 108-1	MCB 104-2		MAT 217		MCB 517-2		IML 307-1				MCB 501-1	
GCH 130	TSB 103-1						MCB 510						
<b>RÉGULIER</b>  <i>GrCoh 000-A</i>	BCM 212	GBI 103		COR 200-2		BIM 301-2		GBT 322		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
	GBT 153-1	GBT 121-2		GBT 302		GBT 201-2		GBT 402		GBT 106		GBT 440	GCB 450-2
	GBT 415-1	GBT 416-2		GCH 200		GCB 235		GBT 417-1		GBT 110		GCH 161-2	GIN 521-2
	GCB 140-2	GCH 102	L	GCH 213-2	L	GCB 245-2	L	GIN 600	L	GBT 215	L	GCH 532	O
	GCB 202	MAT 117		GNT 310		GCH 210		IML 305-2		GBT 220		GNT 512	O
	GCH 108-1	MCB 104-2		MAT 217		MCB 517-2		IML 307-1				MCB 501-1	
GCH 130	TSB 103-1						MCB 510						
<b>210.AA TECHNIQUES DE LABORATOIRE - SPÉCIALISATION BIOTECH.</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>T-4</b>	<b>S-6</b>	<b>T-5</b>	<b>S-7</b>	<b>S-8</b>
<b>210.03 TECHNIQUE DE CHIMIE-BIOLOGIE</b>  <i>GrCoh 510-A</i>	GBT 153-1	GBI 103		GBT 302		BIM 301-2 EQ		GBT 322		BCL 606-2		GBT 428	GBT 431-6
	GBT 415-1	GBT 121-2 EQ		GCH 200		GBT 201-2		GBT 402		GBT 106		GBT 440	GCB 450-2
	GCB 002	GBT 416-2		GCH 213-2		GCB 235		GBT 417-1		GBT 110		GCH 161-2	GIN 521-2
	GCB 140-2	GCH 102	<b>T-1</b>	GNT 310	<b>T-2</b>	GCB 245-2	<b>T-3</b>	GIN 600	<b>T-4</b>	GBT 215	<b>T-5</b>	GCH 532	O
	GCB 202	GIN 205-2		MAT 217		GCH 210		IML 305-2		GBT 220		GNT 512	O
	GCH 108-1	MAT 117				MCB 517-2		IML 307-1				MCB 501-1	
GCH 130	MCB 104-2						MCB 510						
GCH 130	TSB 103-1 EQ												
<b>TECHNIQUE RÉGULIER GrCoh: 010</b>	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>L</b>	<b>S-3</b>	<b>L</b>	<b>S-4</b>	<b>L</b>	<b>S-5</b>	<b>L</b>	<b>S-6</b>	<b>L</b>	<b>S-7</b>	<b>S-8</b>

**0 : Activité technique à option choisie dans la liste des activités à option : 3 à 6 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 exemptés avec allocation de crédits : TSB 103-1, GBT 121-2 et BIM 301-2  
cours exemptés sans allocation de crédits : BCM 212 et 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**