

# BACCALAURÉAT EN GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE CHEMINEMENTS

Admission 2019  
65e promotion

	A19 S-1	H20 S-2	E20 T-1	A20 S-3	H21 T-2	E21 S-4	A21 T-3	H22 S-5	E22 T-4	A22 S-6	H23 T-5	E23 S-7	A23 S-8
<b>ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS</b>	GBT 153-1 GBT 415-1 GCB 008-0 GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 130	GBI 103 GBT 416-2 GCH 102 MAT 117 MCB 104-2	T-1	GBT 302 GCH 200 GCH 213-2 GNT 310 MAT 217	T-2	GBT 201-2 GCB 235 GCB 245-2 GCH 210 MCB 517-2	T-3	GBT 322 GBT 402 GBT 417-1 GIN 600 IML 305-2 IML 307-1 MCB 510	T-4	BCL 606-2 GBT 106 GBT 110 GBT 215 GBT 220	T-5	GBT 428 GBT 440 GCH 161-2 GCH 532 GNT 512 MCB 501-1	GBT 431-6 GCB 450-2 GIN 521-2 0 0
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 500-A / 000-A													
<b>CHEMINEMENT RÉGULIER</b>	BCM 212	GBT 121-2 TSB 103-1	T-1	COR 200-2	T-2	BIM 301-2							
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 510-A													
<b>210.AA TECHNIQUES DE LABORATOIRE - spécialisation biotech 210.03 TECHNIQUE DE CHIMIE-BIOLOGIE</b>	GCB 002	GBT 121-2 EQ GIN 205-2 TSB 103-1 EQ	T-1		T-2	BIM 301-2 EQ							
<p>0 :Activité technique à option choisie dans la liste des activités à option : 3 à 6 crédits</p> <p><input type="checkbox"/> Activité pédagogique au choix : 0 à 3 crédits</p>													

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
212.AA - DEC en technique de laboratoire Spécialisation biotechnologique 210.03 - DEC en technique de chimie-biologie	<b>cours exemptés avec allocation de crédits :</b> TSB 103-1, GBT 121-2 et BIM 301-2 <b>cours exemptés sans allocation de crédits :</b> BCM 212 et COR 200-2 <b>cours à compléter :</b> GCB 002, GIN 205-2

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

Pour consulter les trimestres auxquels les cours sont offerts veuillez consulter le lien suivant:  
<https://www.usherbrooke.ca/helios/lib880c/dosetu/cw/wde0/CLW151F1>

**Crédits exigés: 121**