

BACCALAURÉAT EN GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE CHEMINEMENTS

Admission 2021
67e promotion

	A21 S-1	H22 S-2	E22 T-1	A22 S-3	H23 T-2	E23 S-4	A23 T-3	H24 S-5	E24 T-4	A24 S-6	H25 T-5	E25 S-7	A25 S-8
ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS	GBT 153-1 GBT 415-1 GCB 008-0 GCB 140-2 GCB 202 GCH 108-1 GCH 130	GBI 103 GBT 416-2 GCB 102 MAT 117 MCB 104-2	T-1	GBT 302 GCB 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	GBT 106 GBT 110 GBT 315 GBT 320 GCH 460	T-5	GBT 428 GBT 440 GCH 161-2 GCH 532 GNT 512	GBT 432-6 GCB 450-2 GIN 521-2 0 0

ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 500-A / 000-A						
CHEMINEMENT RÉGULIER	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						
210.AA TECHNIQUES DE LABORATOIRE - spécialisation biotech 210.03 TECHNIQUE DE CHIMIE-BIOLOGIE	GCB 002	GBT 121-2 EQ GIN 205-2 TSB 103-1 EQ	T-1		T-2	BIM 301-2 EQ

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 technique de laboratoire Spécialisation biotechnologique	cours exemptés avec allocation de crédits : TSB 103-1, GBT 121-2 et BIM 301-2
210.03 - DEC en technique de chimie-biologie	cours exemptés sans allocation de crédits : BCM 212 et COR 200-2 cours à compléter : 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