



	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	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
GRUPE A — SANS CONCENTRATION — COOPÉRATIF 215-500	IMC 122-2 ING 210-2 ING 225-2 ING 250-1 ING 301-2 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	IMC 400-1 ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1	T-1	IMC 100 IMC 105 ING 320 ING 400 O (cours de langue étr.)	T-2	IMC 111-2 IMC 117 IMC 210-2 IMC 310 IMC 325 ING 610-1	T-3	IMC 150-2 IMC 156 IMC 220 IMC 405 IMC 450 ING 670-1	T-4	IMC 455 IMC 900 ING 510-1 ING 626-2 O O	T-5	GIN 600 IMC 350 IMC 500 IMC 916-6	IMC 510 IMC 917 ING 515-2 ING 615-1 O O
GRUPE A — CONCENTRATION BIOINGÉNIERIE — COOPÉRATIF 215-503	IMC 122-2 ING 210-2 ING 225-2 ING 250-1 ING 301-2 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	IMC 400-1 ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1	T-1	IMC 100 IMC 105 ING 320 ING 400 O (cours de langue étr.)	T-2	IMC 111-2 IMC 117 IMC 210-2 IMC 310 IMC 325 ING 610-1	T-3	IMC 150-2 IMC 156 IMC 220 IMC 405 IMC 450 ING 670-1	T-4	BGC 711-1 BGC 712-1 BGÉ 711-1 BGÉ 712-1 BGM 711-1 BGM 712-1 BGM 900 IMC 455 ING 510-1 ING 626-2	T-5	BGM 916-6 GIN 600 IMC 350 IMC 500	BGC 713 + BGÉ 713 + BGM 713 (tot. 3 cr.) ou GMC 784 ou GMC 785 ou GMC 786 * BGM 917 IMC 510 ING 515-2 ING 615-1

	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	S-1	S-2	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
GRUPE B — SANS CONCENTRATION — COOPÉRATIF 215-500	IMC 122-2 ING 210-2 ING 225-2 ING 250-1 ING 301-2 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	IMC 400-1 ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1	IMC 100 IMC 105 ING 320 ING 400 O (cours de langue étr.)	T-1	IMC 111-2 IMC 117 IMC 210-2 IMC 310 IMC 325 ING 610-1	T-2	IMC 150-2 IMC 156 IMC 220 IMC 405 IMC 450 ING 670-1	T-3	IMC 455 IMC 900 ING 510-1 ING 626-2 O O	T-4	GIN 600 IMC 350 IMC 500 IMC 916-6	T-5	IMC 510 IMC 917 ING 515-2 ING 615-1 O O
GRUPE B — CONCENTRATION AÉRONAUTIQUE — COOPÉRATIF 215-501	IMC 122-2 ING 210-2 ING 225-2 ING 250-1 ING 301-2 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	IMC 400-1 ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1	IMC 100 IMC 105 ING 320 ING 400 O (cours de langue étr.)	T-1	IMC 111-2 IMC 117 IMC 210-2 IMC 310 IMC 325 ING 610-1	T-2	IMC 150-2 IMC 156 IMC 220 IMC 405 IMC 450 ING 670-1	T-3	AMC 900 GMC 747 GMC 758 IMC 455 ING 510-1 ING 626-2	T-4	AMC 916-6 GIN 600 IMC 350 IMC 500	T-5	AMC 917 GMC 748 GMC 749 IMC 510 ING 515-2 ING 615-1

RÉGULIER 215 000
GRUPE A et B

Les étudiants qui sont admis en régime régulier seront en session libre à chaque trimestre où il apparaît un stage selon le cheminement du groupe A ou B.

O (cours de langue étrangère) : Activité pédagogique à option choisie parmi les activités suivantes : ANS 200, ANS 300, ANS 400, ANS 500.

Note 1 : L'étudiante ou l'étudiant qui a obtenu 86% (ANS 500) et plus au test de classement en anglais langue seconde peut s'inscrire à toute autre activité offerte par l'Université de Sherbrooke.

Note 2 : L'étudiante ou l'étudiant qui a obtenu 45% ou moins au test en anglais langue seconde, devra suivre, hors programme, sans aucuns frais l'activité ANS 100 – *Anglais fondamental*, avant de pouvoir s'inscrire au cours ANS 200.

O : 6 à 9 crédits à option dont 3 à 6 crédits d'activités au choix.

***** : Ou une activité choisie parmi l'ensemble des activités pédagogiques de l'Université pertinente pour la bioingénierie ou les activités suivantes : BGC 714 + BGE 714 + BGM 714 **(total 3 cr.)**

	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	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
GROUPE A 215-510	ING 225-2	ING 100-3		IMC 100		IMC 111-2		IMC 150-2		IMC 455		GIN 600	IMC 510
	ING 240-4	ING 105-1		IMC 105		IMC 117		IMC 156		IMC 900		IMC 350	IMC 917
	ING 245-2	ING 110-3		ING 320		IMC 210-2		IMC 220		ING 510-1		IMC 500	ING 515-2
<i>Tech. de génie mécanique</i> 241.05 – 241.22 – 241.A0	ING 250-1	ING 170-3 HP	T-1	ING 400	T-2	IMC 310	T-3	IMC 405	T-4	ING 626-2	T-5	IMC 916-6	ING 615-1
<i>Technique de construction</i> <i>aéronautique</i> 280.01 – 280.B0	ING 315-3	ING 255-2		O (cours de langue étr.)		IMC 325		IMC 450		O			O
	ING 500-2	ING 260-4				ING 610-1		ING 670-1		O			O
	ING 525-1	ING 605-1											
	ING 600-1	IMC 400-1 EQ											

	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	S-1	S-2	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
GROUPE B 215-510	ING 225-2	ING 100-3	IMC 100		IMC 111-2		IMC 150-2		IMC 455		GIN 600		IMC 510
	ING 240-4	ING 105-1	IMC 105		IMC 117		IMC 156		IMC 900		IMC 350		IMC 917
	ING 245-2	ING 110-3	ING 320		IMC 210-2		IMC 220		ING 510-1		IMC 500	T-5	ING 515-2
<i>Tech. de génie mécanique</i> 241.05 - 241.22 – 241.A0	ING 250-1	ING 170-3 HP	ING 400	T-1	IMC 310	T-2	IMC 405	T-3	ING 626-2	T-4	IMC 916-6		ING 615-1
<i>Technique de construction</i> <i>aéronautique</i> 280.01 – 280.B0	ING 315-3	ING 255-2	O (cours de langue étr.)		IMC 325		IMC 450		O				O
	ING 500-2	ING 260-4			ING 610-1		ING 670-1		O				O
	ING 525-1	ING 605-1											
	ING 600-1	IMC 400-1 EQ											

TECHNIQUE RÉGULIER GROUPE A et B 215 010 – 215 020	Les étudiants qui sont admis en régime régulier seront en session libre à chaque trimestre où il apparaît un stage selon le cheminement du groupe A ou B.
---	---

DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
241.05 - 241.22 - 241.A0 280.01 - 280.B0 cours à compléter :	DEC en techniques de génie mécanique DEC en techniques de construction aéronautique ING 240, ING 245 et un cours à compléter hors programme : ING 170
	cours exemptés avec allocation de crédits : IMC 400 cours exemptés sans allocation de crédits : ING 210, ING 301, IMC 122

O : 6 à 9 crédits à option dont 3 à 6 crédits d'activités au choix.