



	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	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>GROUPE A</b> — <b>SANS</b> <b>CONCENTRATION</b> — <b>COOPÉRATIF</b> <b>215-500</b>	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
<b>GROUPE A</b> — <b>CONCENTRATION</b> <b>BIOINGÉNIERIE</b> — <b>COOPÉRATIF</b> <b>215-503</b>	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 ( <b>tot. 3 cr.</b> ) <b>ou</b> GMC 784 <b>ou</b> GMC 785 <b>ou</b> GMC 786 * BGM 917 IMC 510 ING 515-2 ING 615-1

	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
<b>GROUPE B</b> — <b>SANS</b> <b>CONCENTRATION</b> — <b>COOPÉRATIF</b> <b>215-500</b>	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
<b>GROUPE B</b> — <b>CONCENTRATION</b> <b>AÉRONAUTIQUE</b> — <b>COOPÉRATIF</b> <b>215-501</b>	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
<b>RÉGULIER 215 000</b> <b>GROUPE A et B</b>	<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.</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.**)



	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	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>GROUPE A</b> <b>215-510</b>  <i>Tech. de génie mécanique</i> <b>241.05 – 241.22 – 241.A0</b> <i>Technique de construction</i> <i>aéronautique</i> <b>280.01 – 280.B0</b>	ING 225-2 ING 240-4 ING 245-2 ING 250-1 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 170-3 HP ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1 IMC 400-1 EQ	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	ING 510 IMC 917 ING 515-2 ING 615-1 O O

	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	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
<b>GROUPE B</b> <b>215-510</b>  <i>Tech. de génie mécanique</i> <b>241.05 - 241.22 – 241.A0</b> <i>Technique de construction</i> <i>aéronautique</i> <b>280.01 – 280.B0</b>	ING 225-2 ING 240-4 ING 245-2 ING 250-1 ING 315-3 ING 500-2 ING 525-1 ING 600-1	ING 100-3 ING 105-1 ING 110-3 ING 170-3 HP ING 255-2 ING 260-4 ING 605-1 IMC 400-1 EQ	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	ING 510 IMC 917 ING 515-2 ING 615-1 O O

<b>TECHNIQUE RÉGULIER</b> <b>GROUPE A et B</b> <b>215 010 – 215 020</b>	<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.</b>
---	--

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

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