

## Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.) GÉNIE MÉCANIQUE - RÉGIME COOPÉRATIF

*Cheminement pour l'étudiante ou l'étudiant qui commence à l'automne.*

NOM	PRÉNOM	NI				
<b>1<sup>ère</sup> ANNÉE - 33 CRÉDITS</b>						
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
<b>AUTOMNE</b>						
	CHIM1013	Chimie générale I	3-0			
	FRAN1500*	Communication orale	3-0			8
	G CIV1011	Initiation au travail en ing.	3-0			1
	MATH1073	Calcul différentiel	3-1			5
concom: MATH1073	PHYS1373	Électricité et magnétisme	3-3			
<b>HIVER</b>						
	FRAN1600*	Communication écrite	3-0			8
	GELE1012	Outils d'ingénierie	3-1			
	GMEC1013	Dessin et conception en ing.	3-2			
CHIM1013	GMEC1014	Matériaux en ingénierie	3-1			
MATH1073	MATH1173**	Calcul intégral	3-1			
		Cours au choix	3			9

Moyenne pondérée A \_\_\_\_ :  
Moyenne pondérée H \_\_\_\_ :

\* **Français** : Vous référer au Répertoire pour les exigences en français.

\*\* **MATH1173** : Il est **FORTEMENT** recommandé d'avoir réussi le cours MATH1173 avant de commencer la 2<sup>e</sup> année.  
MATH1173 est préalable pour TOUS les cours du semestre d'automne de la 2<sup>e</sup> année.

<b>2<sup>e</sup> ANNÉE - 33 CRÉDITS</b>						
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
<b>AUTOMNE</b>						
MATH1173 et CHIM1013	G CIV2011	Technologie de l'environnement	3-0			3
PHYS1373 et MATH1173	GELE2012	Circuits électriques	3-2			
GELE1012 et MATH1173, concom: MATH2023	GMEC2010	Statique	3-1			
MATH1173	MATH2023	Analyse math. appliquée	3-1			
MATH1173	STAT2603	Intro aux prob et statistique	3-0			
		Cours au choix	3			6
<b>HIVER</b>						
G CIV1011, GMEC1014 et GMEC2010	GMEC2210	Résistance des matériaux	3-2			
G CIV1011 et GMEC2010	GMEC2311	Dynamique	3-1			7
MATH2023	MATH2123	Algèbre et analyse vector appl	3-1			
		Cours à opt (BIOL, CHIM ou PHYS)	3			
		Cours au choix	3			2
<b>PRINTEMPS/ÉTÉ</b>						
	GMEC1000	Stage I en génie mécanique	0			

Moyenne pondérée A \_\_\_\_ :  
Moyenne pondérée H \_\_\_\_ :

<b>3<sup>e</sup> ANNÉE - 33 CRÉDITS</b>						
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
<b>AUTOMNE</b>						
GMEC2210 concom: STAT2603	GMEC3212	Procédés de fabrication	3-2			
GMEC2210	GMEC3230	Mécanique des solides	3-1			
MATH2023	GMEC3412	Thermodynamique	3-2			
GMEC2311	GMEC3601	Mécanique des fluides	3-1			
MATH2023	MATH3503	Équations différentielles I	3-0			
<b>HIVER</b>						
GMEC2210	GMEC3240	Matériaux et conception	3-1			
MATH2123 et GMEC2210	GMEC3251	Optimisation et conception	3-1			
GMEC3601	GMEC3626	Mécanique des fluides appl.	3-1			
GMEC2311 et GMEC1013	GMEC4320	Dynamique des machines	3-0			
	SOCI3320	Technologies et sociétés	3-0			4
		Cours à option 1	3			
<b>PRINTEMPS/ÉTÉ</b>						
	GMEC2000	Stage II en génie mécanique	3			

Moyenne pondérée A \_\_\_\_ :  
Moyenne pondérée H \_\_\_\_ :

### Objectifs de formation générale (OFG)

Objectif de formation générale (OFG)	Activité académique approuvée	Objectif atteint avec note
OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universitaire	G CIV1011	
OFG 2 : Ouverture à l'Autre et/ou internationalisation	choix*	
OFG 3 : Initiation à la responsabilité sociale et citoyenne	G CIV2011	
OFG 4 : Initiation à la multidisciplinarité et/ou l'interdisciplinarité	SOCI3320	
OFG 5 : Connaissances dans les domaines des mathématiques et/ou des sciences	MATH1073	
OFG 6 : Sensibilité aux arts et lettres	choix*	
OFG 7 : Capacité de penser logiquement et de manière critique	GMEC2311	
OFG 8 : Capacité de s'exprimer en français	FRAN1500	
OFG 8 : Capacité de s'exprimer en français	FRAN1600	
OFG 9 : Capacité de s'exprimer en anglais	ANGL1022*	

\* voir la liste de cours au choix

**4<sup>e</sup> ANNÉE - 18 CRÉDITS**

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
<b>AUTOMNE</b>						
GMEC3240	GMEC4261	Éléments de machines	3-2			
GMEC3212	GMEC4282	Design et fabrication	3-2			
GMEC3412	GMEC4420	Transfert de chaleur	3-1			
GMEC3412	GMEC4430	Conversion d'énergie	3-1			
MATH3503	GMEC4502	Mécatronique	3-2			
		Cours à option 2	3			
<b>HIVER</b>						
	GMEC3000	Stage III en génie mécanique	0			
<b>PRINTEMPS/ÉTÉ</b>						
	GMEC4000	Stage IV en génie mécanique	0			

Moyenne pondérée A \_\_\_: \_\_\_\_\_

Moyenne pondérée H \_\_\_: \_\_\_\_\_

**5<sup>e</sup> ANNÉE - 33 CRÉDITS**

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
<b>AUTOMNE</b>						
	ADMN4291	Systèmes administratifs	3-0			
GCIV2011 et SOCI3320	GCIV5010	Lois et déontologie	3-0			
GMEC4420 et GMEC4430	GMEC5440	Chauffage et climatisation	3-0			
GMEC4261, GMEC4282 et GMEC4430	GMEC5970	Projet de génie mécanique	6-0		IC	
		Cours à option 3	3			
		Cours à option 4	3			
<b>HIVER</b>						
MATH2023	GELE4010	Économie en ingénierie	3-0			
MATH3503 et GMEC2311	GMEC5331	Vibrations et bruit	3-1			
GMEC4502	GMEC5522	Design mécatronique	3-2			
GMEC4261, GMEC4282 et GMEC4430	GMEC5970	Projet de génie mécanique	6-0			
		Cours à option 5	3			

Moyenne pondérée H \_\_\_: \_\_\_\_\_

CRÉDITS REQUIS : \_\_\_\_\_ 150 \_\_\_\_\_

MOYENNE CUMULATIVE : \_\_\_\_\_

CRÉDITS ACQUIS : \_\_\_\_\_

COURS EN SURPLUS : \_\_\_\_\_

**LISTE DES COURS À OPTION (3-0)**

(Choisir **au moins 3 cours de la liste A** ; les 2 autres options peuvent être choisis parmi les cours de la liste B.)

**Cours à option : Liste A**

Préalables	Sigle	Titre du cours
GMEC3230 ou GCIV3220	GMEC5120	Matériaux composites
GMEC4320	GMEC5340	Cinématique des manipulateurs
GMEC2311 ou PHYS1173	GMEC5370	Biomécanique
GMEC4430	GMEC5450	Machines thermiques
GMEC4420	GMEC5465	Transfert de chaleur avancé
GMEC4420 et GMEC4430	GMEC5475	Systèmes d'énergies propres
GMEC3412 et GMEC3626	GMEC5480	Turbomachines
GMEC3626 et GMEC4420	GMEC5490	Design des systèmes thermiques
MATH2123 et GMEC2311	GMEC5530	Robotique
GMEC3626	GMEC5630	Aérodynamique
GMEC3626	GMEC5650	Hydraulique de puissance
GMEC3626	GMEC5670	Mécanique des fluides avancée
STAT2603	GMEC5930	Production industrielle
STAT2603	GMEC5940	Qualité, fiabilité et mtce
STAT2603	GMEC5950	Mesure et conception du travail

**Cours à option : Liste B**

GELE2012	GELE5119	Automates program. et RFID
GCIV3220 ou GMEC3230	GCIV5250	Structures par éléments finis
GELE3131 ou GMEC3601	GCIV5350	Éléments des bâtiments
GCIV2011 ou GELE4010	GCIV5975	Gestion des projets en ing.

Ce dossier universitaire n'a aucune valeur officielle ; il sert de guide de cheminement dans votre programme d'étude. Si vous notez des erreurs, n'hésitez pas à en aviser la Faculté.