



OFG 9 : Capacité de s'exprimer en anglais * voir la liste de cours au choix

Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.) **GENIE MECANIQUE - REGIME COOPERATIF**

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

1 ^{ère} ANNÉE - 33 CRÉDITS	NOM					
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OF
DMNE	0.8.0	1.11.0 44 004.0		7		<u> </u>
•	CHIM1013	Chimie générale I	3-0			1
•	* FRAN1500	Communication orale	3-0			
•	GCIV1011	Initiation au travail en ing.	3-1			
•	MATH1073	Calcul différentiel	3-1			
concom: MATH1073 ♦	PHYS1373	Électricité et magnétisme	3-3			
₹					•	
·	* FRAN1600	Communication écrite	3-0			
•	GELE1012	Outils d'ingénierie	3-1			
	GMEC1013	Dessin et conception en ing.	3-2			1
CHIM1013	GMEC1014	Matériaux en ingénierie	3-1			
MATH1073	** MATH1173	Calcul intégral	3-1			
		Cours au choix	3-0			2, 6
* <u>Français</u> : Vous référer au Répertoire pour le	es exigences en fra	inçais.			•	-
♦ Ce cours est donné à la session d'automne et à				enne pondérée A		_
** <u>MATH1173</u> : Il est FORTEMENT recommandé d'ave MATH1173 est préalable pour TOUS les cours du se			Моу	yenne pondérée H	_: 	_
2 ^e ANNÉE - 33 CRÉDITS Préalables	Circle	Titue du cours	Lon	Ammán	Nata	
Prealables DMNE	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	0
PHYS1373 et MATH1173	GELE2012	Circuits álactriques	2 2			-
GELE1012 et MATH1173,	GELEZUIZ	Circuits électriques	3-2		+	1
concom: MATH2023	GMEC2010	Statique	3-1			1
MATH1173	MATH2023	Analyse math. appliquée	3-1			1
MATH1173	STAT2603	Intro aux prob et statistique	3-0			1
WATTII73	317(12003	Cours au choix	3-0			2, 6
R		cours du chem	3 0			<u> </u>
GCIV1011, GMEC1014 et GMEC2010	GMEC2210	Résistance des matériaux	3-2		T	1
GCIV1011 et GMEC2010	GMEC2311	Dynamique Dynamique	3-1			
MATH2023	GMEC3412	Thermodynamique	3-2			
MATH2023	MATH2123	Algèbre et analyse vector appl	3-1			1
141111111111111111111111111111111111111	100000000000000000000000000000000000000	Cours à opt (ASTR, BIOL, CHIM ou PHYS)	3-0			1
	1	Cours au choix	3-0			2, 6
TEMPS/ÉTÉ	GMEC1000	Stage I en génie mécanique	0			, -
	GIVIECTOOS	jourge i en geme medanique	Moy	enne pondérée A yenne pondérée H		-
3 ^e ANNÉE - 33 CRÉDITS	Ta	I				-
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	0
DMNE					1	
GMEC2210	GMEC3212	Procédés de fabrication	3-1			1
GMEC2210	GMEC3230	Mécanique des solides	3-1			
GMEC2311	GMEC3601	Mécanique des fluides	3-1			
GMEC3412	GMEC4430	Conversion d'énergie	3-1			
MATH2023	MATH3503	Équations différentielles I	3-0			4
R		_			1	
GMEC2210	GMEC3240	Matériaux et conception	3-1			1
MATH2123 et GMEC2210	GMEC3251	Optimisation et conception	3-1			
			3-1			1
GMEC3601	GMEC3626	Mécanique des fluides appl.	-			-
	GMEC4320	Dynamique des machines	3-0			
GMEC3601		Dynamique des machines Technologies et sociétés	3-0 3-0			
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311	GMEC4320 SOCI3320	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1	3-0			
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311	GMEC4320	Dynamique des machines Technologies et sociétés	3-0 3-0			
GMEC3601	GMEC4320 SOCI3320	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1	3-0 3-0 3-0 0 Moy	enne pondérée A /enne pondérée H		-
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique	3-0 3-0 3-0 0 Moy	enne pondérée H tivité académique approuvée		<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universi	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique	3-0 3-0 3-0 0 Moy	enne pondérée H tivité académique approuvée	Objectif atteint	<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universi OFG 2 : Ouverture à l'Autre et/ou internationalis	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique	3-0 3-0 3-0 0 Moy	venne pondérée H tivité académique approuvée	_: Objectif atteint	<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universit OFG 2 : Ouverture à l'Autre et/ou internationalis OFG 3 : Initiation à la responsabilité sociale et c OFG 4 : Initiation à la multidisciplinarité et/ou l'	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000 Snérale (Carrelation ittoyenne interdisciplinarité	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique DFG)	3-0 3-0 3-0 0 Moy Moy Act	tivité académique approuvée	Objectif atteint	<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1: Initiation au travail intellectuel universi OFG 2: Ouverture à l'Autre et/ou internationalis OFG 3: Initiation à la responsabilité sociale et c OFG 4: Initiation à la multidisciplinarité et/ou l' OFG 5: Connaissances dans les domaines des m	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000 Snérale (Carrelation ittoyenne interdisciplinarité	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique DFG)	3-0 3-0 3-0 0 Moy Moy Moy Act	tivité académique approuvée	Objectif atteint avec note #N/A	<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 CEMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1: Initiation au travail intellectuel universi OFG 2: Ouverture à l'Autre et/ou internationalis OFG 3: Initiation à la responsabilité sociale et c OFG 4: Initiation à la multidisciplinarité et/ou l' OFG 5: Connaissances dans les domaines des m	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000 Cnérale (Caire ation itoyenne interdisciplinarité nathématiques et/or	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique DFG)	3-0 3-0 3-0 0 Moy Moy Act GCIV10 ### GCIV10 ### GCIV10 ### GCIV10 ### GCIV10 ###	tivité académique approuvée 111 20 073	Objectif atteint	<u>-</u>
GMEC3601 GMEC1013 et GMEC2311 EMPS/ÉTÉ Objectifs de formation gé OFG 1: Initiation au travail intellectuel universi OFG 2: Ouverture à l'Autre et/ou internationalis OFG 3: Initiation à la responsabilité sociale et c OFG 4: Initiation à la multidisciplinarité et/ou l' OFG 5: Connaissances dans les domaines des m	GMEC4320 SOCI3320 GMEC2000 Cnérale (Caire ation itoyenne interdisciplinarité nathématiques et/or	Dynamique des machines Technologies et sociétés Cours à option 1 Stage II en génie mécanique DFG)	3-0 3-0 3-0 0 Moy Moy Moy Act	tivité académique approuvée 111 20 073	Objectif atteint avec note #N/A	<u>-</u>

GMEC2311 FRAN1500 FRAN1600 ANGL1022

4^e ANNÉE - 18 CRÉDITS Préalables Sigle Titre du cours CR Année Note OFG AUTOMNE GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412 GCIV4011 Développement durable et ing. 3-0 3 Éléments de machines GMEC3240 3-1 **GMEC4261** Design et fabrication GMEC3212 GMEC4282 3-2 GMEC3412 3-1 GMEC4420 Transfert de chaleur MATH3503 GMEC4502 Mécatronique 3-2 Cours à option 2 3-0 HIVER GMEC3000 Stage III en génie mécanique 0 PRINTEMPS/ÉTÉ GMEC4000 Stage IV en génie mécanique 0

Moyenne pondérée H_

5^e ANNÉE - 33 CRÉDITS

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFC
TOMNE						
	ADMN4291	Systèmes administratifs	3-0			
GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412	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	3-0			
		Cours à option 4	3-0			
ER						
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	3-0			
			Moy	enne pondérée A	_:	
			Moy	enne pondérée H	.:	-
						_
CRÉDITS REQUIS :	150	MOYENNE CUMULATIVE :				

E CUMULATIVE :	
MOYENNE ING:	

CRÉDITS REQUIS: 150 CRÉDITS ACQUIS: **COURS EN SURPLUS:**

LISTE DES COURS À OPTIONS (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 options : Liste A

Préalables	Sigle	Titre du cours
GMEC3230 ou GCIV3220	GMEC5120	Matériaux composites
GMEC4261	GMEC5210	Éléments de conception méc.
GMEC2311 ou PHYS1173	GMEC5370	Biomécanique
GMEC4420 et 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
GMEC2311 et MATH2123	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
STAT2603	GMEC5980	Gestion Lean Six Sigma

Cours à option : Liste B

GELE2012	GELE5019	Automatisation industrielle
GCIV3220 ou GMEC3230	GCIV5250	Structures par éléments finis
GELE3131 ou GMEC3601	GCIV5350	Éléments de bâtiments
GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412	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.