

Programme de baccalauréat en génie mécanique
Version 044 - Hiver 2027 (dernière révision 20260413)

H1	E2	A2	H3	E4	A4	H5	E6	A6	H7	E8	A8
GMC-1001 Stat. corps rigides (3cr) a		a h GMC-2003 Dyn. corps rigides (3cr) L	a GMC-2001 Résist. des mat. (3cr) f	f s GMC-2002 Rés. comp. mach. (3cr) k	L GMC-3000 Dyn. Des vibs (3cr) p			k GMC-3003 Élé. trans. puiss.(3cr) β	f m n p GMC-3006 Intro. mes. & mécatr. (3cr) z		OPTION4
MAT-1900 Math. p. l'ing. I (3cr) c		c MAT-1910 Math. p. l'ing. II (3cr) h	c d MAT-2910 Analyse num. (3cr) J	J GMC-2006 Éqns dér. part. (3cr) m	OPTION1	42 o s GMC-2580 Micro-progr.stage Voir Note 2	p d i GMC-3002 Dyn. Com. appli. (3cr) x	OPTION3		OPTION5	
GMC-1024 Modélisation 3D (3cr) b		GML-1001 Matériaux de l'ing. (3cr) w	ECN-2901 Analyse éco. ing. (3cr) t	24 b GMC-2024 Ing. & Conception 1 (3cr) s s GMC-2025 Ing. & Conception 2 (3cr) s2				s GMC-3024 Ing. & Conception 3 (3cr) s3	β s2 s3 GMC-3025 Ing. & Conception 4 (3cr) s4	54 p t g o y z u x s4 GMC-3034 Ing. & Conception 5 (3cr) s5	Voir Note 3 v s5 GMC-3035 Ing. & Conception 6 (3cr)
IFT-1903 Inform. p. l'ing. (3cr) d		STT-1900 Méth. stat. p. l'ing. (3cr)	o GMC-2008 Machines therm. (3cr) q	24 GMC-3009 Gest. Projet ing. (3cr) u	w GMC-2007 Fabrication méc. (3cr) g		o n GMC-3005 Transferts therm. (3cr) y	60 PHI-3900 Éthique et prof.(3cr) v		p q x y z GMC-3020 Inv.exp.gen. mec. (3cr)	
GMN-2900 Santé s. I (1cr)		c GMC-1002 Intro thermo. (3cr) o	h GMC-1003 Intro méc. fluides (3cr) i	30 PHI-2910 Gén. et dév. dur. (3 cr.)	i GMC-2005 Dyn. fluides app. (3cr) n		OPTION2	Test VEPT Autres exigences ANGL (3cr.)			
GMC-1005 Comm. (1cr)		GMC-1004 Pr. GMC (1cr)									

Note 1 : Les petits carrés contenant une lettre (a, b, ..., α, β, ...) sont des jetons permettant de repérer les liens entre les cours : 1) un cours servant de préalable à un autre cours présente un jeton de sortie (à droite de la case de ce cours); 2) un cours exigeant un ou des préalables (qui doivent être réussis) présente un ou plusieurs jetons à l'entrée (à gauche de la case de ce cours). Un jeton ombré représente un cours qui peut être suivi de façon concomitante au cours possédant le même jeton de sortie. Un nombre représente le nombre de crédits minimum préalable au cours.

Note 2 : En plus des cours obligatoires du programme, l'étudiant doit réussir le stage de formation pratique GMC-2580 pour obtenir son diplôme. Il peut également suivre trois autres stages de formation pratique à option (GMC-1590, GMC-3590 et GMC-3591). Prière de s'adresser à la direction de programme pour compléter les modalités d'inscription. Les crédits de ces stages sont en **sus** des crédits exigés du programme.

Note 3 : Les cours GMC-3034 et GMC-3035 doivent être suivis simultanément.

Note 4 : En cas d'incohérence entre cette grille et ce qui est indiqué sur Capsule, veuillez en informer la direction du programme et considérer que l'information donnée sur Capsule est la bonne.

	Cursus ingénierie et conception
	Mathématiques
	Mécanique
	Thermo-fluides
	Complémentaires