

Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.) GÉNIE ÉLECTRIQUE

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

NOM	PRENOM	NI					
1^{ère} ANNÉE - 30 CRÉDITS							
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG	
AUTOMNE							
	CHIM1013	Chimie générale I	3-0				
	FRAN1500*	Communication orale	3-0				8
	GCIV1011	Initiation au travail en ing.	3-0				1
	MATH1073	Calcul différentiel	3-1				5
concom: MATH1073	PHYS1373	Électricité et magnétisme	3-3				
HIVER							
	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				

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 2e année.
MATH1173 est préalable pour TOUS les cours du semestre d'automne de la 2e année.

2^e ANNÉE - 30 CRÉDITS							
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG	
AUTOMNE							
GELE1012 et MATH1173, concom: MATH2023	GCIV2010	Statique	3-1				
MATH1173 et CHIM1013	GCIV2011	Technologie de l'environnement	3-0				3
PHYS1373 et MATH1173	GELE2012	Circuits électriques	3-2				
MATH1173	MATH2023	Analyse math. appliquée	3-1				
MATH1173	STAT2603	Intro aux prob et statistique	3-0				
HIVER							
GCIV1011 et GELE2012	GELE2211	Électronique analogique	3-2				
MATH1073	GELE2442	Circuits logiques	3-2				
MATH2023	MATH2123	Algèbre et analyse vector appl	3-1				
		Cours à option (BIOL, CHIM ou PHYS)	3				
		Cours au choix	3				9

Moyenne pondérée A ___: _____

Moyenne pondérée H ___: _____

3^e ANNÉE - 30 CRÉDITS							
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG	
AUTOMNE							
PHYS1373 et MATH2123	GELE3222	Électromagnétisme en ing.	3-0				
GELE2012, MATH2023	GELE3333	Théorie des circuits	3-0				
GELE2442	GELE3422	Microprocesseurs	3-2				
GELE2012	GELE3541	Télécommunications	3-2				
MATH2023	MATH3503	Équations différentielles I	3-0				
HIVER							
GELE2211	GELE3113	Systèmes électroniques	3-2				
GELE2012	GELE3131	Mesures et instrumentations	3-2				
GELE2012	GELE3211	Électrotechnique	3-2				
GCIV1011 et GELE2211	GELE3700	Projet de génie électrique I	3-0				7
	SOCI3320	Technologies et sociétés	3-0				4

Moyenne pondérée A ___: _____

Moyenne pondérée H ___: _____

Objectifs de formation générale (OFG)	Activité académique approuvée	Objectif atteint avec note
OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universitaire	GCIV1011	
OFG 2 : Ouverture à l'Autre et/ou internationalisation	choix*	
OFG 3 : Initiation à la responsabilité sociale et citoyenne	GCIV2011	
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	GELE3700	
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^e ANNÉE - 30 CRÉDITS

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
AUTOMNE						
GELE3211	GELE4212	Réseaux électriques	3-0			
GELE3211	GELE4221	Machines électriques	3-2			
GELE2211	GELE4244	Électronique industrielle I	3-2			
GELE1012, MATH2123 et GELE3333	GELE4444	Analyse et simulation	3-2			
GELE3700 et GELE3422	GELE4700	Projet de génie électrique II	3-0			
HIVER						
MATH2023	GELE4010	Économie en ingénierie	3-0			
GELE3333	GELE4132	Asservissements linéaires	3-2			
		Cours à option 1	3			
		Cours à option 2	3			
		Cours à option 3	3			

Moyenne pondérée A ___: _____
Moyenne pondérée H ___: _____

5^e ANNÉE - 30 CRÉDITS

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
AUTOMNE						
	ADMN4291	Systèmes administratifs	3-0			
G CIV2011 et SOCI3320	G CIV5010	Lois et déontologie	3-0			
GELE3541	GELE5584	Communications numériques	3-2			
		Cours à option 4	3			
		Cours au choix	3			2
HIVER						
GELE4700	GELE5900	Projet de fin d'études	9-0			
		Cours à option 5	3			
		Cours au choix	3			6

Moyenne pondérée A ___: _____
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
GELE2012	GELE5119	Automates Program. et RFID
GELE4132	GELE5131	Commande numérique
GELE3333	GELE5132	Conception de filtres
GELE3211	GELE5220	Réseaux de distribution
GELE3222	GELE5221	Guides et antennes
GELE3222	GELE5223	Hyperfréquences
GELE4244	GELE5224	Électronique industrielle II
GELE4212	GELE5312	Réseaux intelligents
GELE2442	GELE5322	Conception numérique avancée
GELE4244	GELE5324	Commande électronique
GELE2211 et GELE3422	GELE5340	Circuits ITGE (VLSI)
GELE3422	GELE5343	Systèmes à microprocesseurs
GELE2211	GELE5350	Électronique optique
STAT2603	GELE5416	Simulation et systèmes réseaux
GELE3541 (4 crédits)	GELE5521	Communications sans fil
GELE3541	GELE5522	Systèmes de communication
GELE4244	GELE5524	Énergies renouvelables
GELE3222	GELE5552	Fibres optiques

Cours à option : Liste B

GELE3131 ou GMEC3601	G CIV5350	Éléments des bâtiments
G CIV2011 ou GELE4010	G CIV5975	Gestion des projets en ing.
MATH3503	GMEC4502	Mécatronique
GMEC4502	GMEC5522	Design mécatronique
STAT2603	GMEC5930	Production industrielle
STAT2603	GMEC5940	Qualité, fiabilité et mtce
STAT2603	GMEC5950	Mesure & conception du travail

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.