

## *Baccalauréat en génie agroenvironnemental – Cheminement – Automne 2018*

A-1	H-2	A-3	H-4	A-5	H-6	A-7	H-8
GMC-1000 (3) Dessin pour ingénieur	MAT-1910 (3) Mathématiques de l'ingénieur II	MAT-2900 Mathématiques de l'ingénieur III	GMC-2001 Résistance des matériaux	GAE-3000* Design de machines agric.	GCI-2004 Structures de béton	GAE-3003 Projet d'ingénierie I	GAE-3009 Projet d'ingénierie II
MAT-1900 (3) Mathématiques de l'ingénieur I	GMC-1001 Statique des corps rigides	IFT-1903 Informatique pour l'ingénieur	MAT-2910 Analyse num. pour l'ingénieur	GMC-1002 Intro. à la thermodyna.	PHI-2910 Génie et dév. Durable	GIN-3030 Électricité et électronique industrielle	PHI-3900 Éthique et prof.
SLS-1000 (3) Science du sol	GAE-1004 Processus sys. sol-eau	STT-1900 Méthodes statistiques	GAE-2000 Hydrologie agricole	GAE-3006 Drainage	GAE-2004 Gestion des sous-produits	GAE-3008 Amén. des cours d'eau et cons.	Cours à option
GAE-1000 Concepts du GAE	GCH-1002 Mécanique des fluides	GCH-1004 Transfert de chaleur	ECN-2901 Analyse économ. en	GAE-3007 Irrigation	GMN-2902 Santé et sécurité ingé.	Cours à option	Cours à option
GAE-1001 Problématique environnemental	Cours à option	GMC-2003 Dynamique des corps rigides	Cours à option	GMC-3009 Gestion des projets en ing.	Cours à option	Cours à option	Cours à option