

PROGRAMME DE BACCALAURÉAT EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE

GRILLE DE CHOIX DE COURS pour les nouveaux étudiants au baccalauréat

à la session AUTOMNE

CHEMINEMENT À LA PREMIÈRE SESSION

	4 cours (cheminement suggéré)
TOUS LES PROFILS	PRE010 : Initiation au milieu industriel, à la santé et sécurité au travail (1 crédit)
1. Choix de base	Profil G : PHYEST ⁽³⁾ GIA400 MATEST ⁽¹⁾ GOL110 Profil AD: PHYEST ⁽³⁾ MATEST ⁽¹⁾ GIA400 GOL102 Profils I et R: PHYEST ⁽⁴⁾ MATEST ⁽¹⁾ GOL102 GOL110
2. Choix avec un cours de français hors programme	Profil G : FRA150 (ou FRA151) ⁽²⁾ PHYEST ⁽³⁾ MATEST ⁽¹⁾ GOL110 Profil AD: FRA150 (ou FRA151) ⁽²⁾ PHYEST ⁽³⁾ MATEST ⁽¹⁾ GOL102 Profils I et R: FRA150 (ou FRA151) ⁽²⁾ PHYEST ⁽³⁾ GOL110 GOL102

PRE010 : Le cours PRE010 comporte deux volets, soit le volet développement professionnel (volet à compléter en ligne) et le volet santé-sécurité (séminaire de 9 heures). **Si vous possédez une carte ASP-construction**, vous pouvez vous prévaloir d'une exemption au volet santé-sécurité. Le module 1 du volet développement professionnel de ce cours vous indiquera la marche à suivre. **Ainsi, vous devez obligatoirement vous inscrire au PRE010 pour le volet « développement professionnel ».** De l'information supplémentaire sur le fonctionnement du cours vous sera acheminée par courriel dans les jours qui précèdent le début de la session.

Note 1 : L'étudiant s'inscrit initialement dans MATEST. Selon le résultat obtenu au test de mathématiques obligatoire, il sera ensuite transféré dans MAT144 « *Introduction aux mathématiques du génie* » (hors programme) ou MAT145 « *Calcul différentiel et intégral* »

Note 2 : Selon le résultat au test de français pour les étudiants admis conditionnellement à la satisfaction des exigences de la politique linguistique de l'École

Note 3 : L'étudiant s'inscrit initialement dans PHYEST. Selon le résultat obtenu au test de sciences obligatoire, il sera ensuite transféré dans PHY144 « *Introduction à la physique du génie* » (hors programme) ou ING150 « *Statique et dynamique* »