

Classes Préparatoires en Génie Électromécanique

Semestre 1

MAT-0140 Algèbre vectorielle	45
MAT-1903 Calcul matriciel	45
MAT-0150 Calcul différentiel	64
IFT-1903 Informatique pour l'ingénieur	87
PHY-0150 Physique générale: mécanique classique	64
ANL-14958 Anglais beginner	48
FRN-90999 Français immersion	48
TOTAL volume horaire Semestre 1	401

Semestre 2

MAT-0260 Calcul intégral	64
CHM-0150 Chimie générale	74
PHY-0250 Physique générale : électricité et	64
IFT-1001 Algorithmique et programmation	87
PHY-0260 Physique générale : ondes et corpuscules	64
ANL-22385 Anglais à l'étranger I	48
FRN-1900 Grammaire et rédaction	48
TOTAL volume horaire Semestre 2	449

Semestre 3

MAT-1900 Mathématiques de l'ingénieur I	64
GIF-1002 Circuits logiques	87
GMC-1001 Statique des corps rigides	64
GMC-1000 Dessin pour ingénieurs	87
GEN4110 Chimie pour ingénieurs	61
COM-1500 Communication orale en public I	32
MED-1100 Santé et sécurité au travail: notions de base	32
TEC-0001 TEC	32
TOTAL volume horaire Semestre 3	459

Semestre 4

MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur II	64
GMC-2000 DESSIN DE MACHINES	97
GEL-1001 Éléments de design	100
GML-1001 Matériaux de l'ingénieur	64
GMC-2001 Résistance des matériaux	74
TOTAL volume horaire Semestre 4	399