

Classes Préparatoires Génie Électrique et Génie Informatique

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

GLO-1900 Introduction à la programmation	103
MAT-1900 Mathématiques de l'ingénieur I	64
GEL-1000 Circuits	61
GEL-1002 Systèmes et mesures	74
GIF-1002 Circuits logiques	87
COM-1500 Communication orale en public I	32
TEC-0001 TEC	32
TOTAL volume horaire Semestre 3	453

Semestre 4

GEL-1001 Éléments de design	100
IFT-1904 Programmation en C++ avec Linux	87
MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur II	64
GEL-2002 Électronique des composants discrets	87
GIF-1001 Ordinateurs: structure et applications	87
TOTAL volume horaire Semestre 4	425