

COURS OFFERTS POUR MOBILITÉ

Génie électrique – Hiver 2027

SESSION S-5

MODÉLISATION DYNAMIQUE ET ASSERVISSEMENTS (15 crédits)

GEL401 - [Conception d'un système asservi](#) - 2 crédits

GEL433 - [Asservissements analogiques](#) - 4 crédits

GEL450 - [Méthodes numériques](#) - 2 crédits

GEL521- [Identification et modélisation](#) - 2 crédits

GEN441 - [Mécanique pour ingénieurs](#) - 3 crédits

GEN550 - [Impacts éthiques du développement technologique en ingénierie](#) - 2 crédits

Génie informatique – Hiver 2027

SESSION S-4 : SYSTÈMES ORDINÉS

GEN420 [Mathématiques des circuits logiques](#) - 2 crédits

GEN430 [Circuits logiques](#) - 2 crédits

GEN490 [Innovation et création de produits](#) - 2 crédits

GIF310 [Architecture et organisation des ordinateurs](#) - 3 crédits

GIF340 [Éléments de compilation](#) - 2 crédits

GIF402 [Conception d'un système ordonné](#) - 2 crédits

GIF470 [Physique des portes logiques](#) - 2 crédits