

# **COURS OFFERTS POUR MOBILITÉ**

## **Génie électrique – Automne 2026**

### **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 – Automne 2026**

## **SESSION S-5**

### **MODÉLISATIONS ET SIMULATIONS NUMÉRIQUES (15 crédits)**

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

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

GIF501 - [Conception d'un système de simulation](#) - 2 crédits

GIF570 - [Traitement numérique des signaux](#) - 3 crédits

GIF590 - [Méthodes numériques](#) - 1 crédit

GIF591 - [Probabilités et statistiques](#) - 3 crédits

GIF592 - [Espaces vectoriels](#) - 1 crédit