

- Premier semestre :
  - Signaux physiques (SP)
  - Optique géométrique (OG)
  - Transformation de la matière (TM)
  - Mécanique quantique (MQ)
  - Electrocinétique (EC)
  - Architecture de la matière (AM)
  - Mécanique 1 (M)
- Deuxième semestre :
  - Mécanique 2 (M)
  - Thermodynamique (T)
  - Chimie des solutions (CS)
  - Induction et forces de Laplace (I)
  - Matière condensée (MC)