

Génie chimique

- Énergies durables
- Environnement
- Matériaux
- Procédés intelligents

Génie civil

- Environnement et développement durable
- Géotechnique
- Matériaux
- Ressources hydriques
- Structures

Génie électrique

- Micronano-ingénierie
- Systèmes intelligents
- Véhicules électriques
- Systèmes logiciels
- Ingénierie biomédicale
- Traitement de signal
- Réseaux et télécommunications

Génie mécanique

- Acoustique
- Aéronautique
- Bio-ingénierie
- Conception et génie-qualité
- Matériaux
- Mécanique appliquée
- Micro-ingénierie, micro fabrication et microsystèmes électromécaniques (MEMS)
- Thermofluide

Génie aérospatial

- Étude et expérimentation
- Conception
- Matériaux, structures et contrôle
- Acoustique et vibrations
- Aérodynamique et propulsion