

Groupe A :

- Biotechnologie et sciences de la santé
- Ingénierie en biotechnologie et gestion de l'environnement
- Valorisation des ressources naturelles et biologie appliquée
- Ingénierie et gestion de l'eau, de l'assainissement et des déchets
- Chimie avancée et recherche appliquée
- Ingénierie géologique et géorisques
- Management de la qualité, sécurité et environnement
- Ingénierie des bâtiments verts
- Génie énergétique et énergies renouvelables

Groupe B :

- Ingénierie informatique
- Qualité du logiciel
- Analyse fonctionnelle non linéaire et applications aux EDP
- Modélisation, simulation et analyse mathématique
- Machine learning et Intelligence Artificielle (MLIA)
- Mécatronique
- Microelectronics and radiofrequency
- Physique et technologies des rayonnements ionisants
- Génie physique des matériaux