

# PRÉSENTATION DES SPÉCIALITÉS

## Sciences de l'Ingénieur - SI

- Analyser les phénomènes observables et les lois de comportement associées, pour qualifier et quantifier les performances du produit afin de vérifier si le besoin initialement défini est satisfait.
- La conduite de projet est inhérente au métier d'ingénieur
- Approche interdisciplinaire STEM : *Science Technology Engineering Mathematics* (Mathématiques, Physique-chimie, Sciences de l'Ingénieur)
- En équipe : Ingénierie collaborative, Innovation, Approche design
- En terminale : La spécialité SI est complétée par 2h de Sciences Physiques