

# Sciences de l'Ingénieur.e

Sciences de l'Ingénieur.e et Sciences Physiques en terminale

Spécialité pour tous les élèves qui ont une sensibilité scientifique quelles que soient leurs options de seconde (SI ou pas).

"Je veux devenir ingénieur.e, chercheur.e :  
Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics."

DES SAVOIRS FONDAMENTAUX FORTS EN :

ANALYSER

INFORMATIQUE  
PROGRAMMATION

MECANIQUE

PUISSANCE  
ENERGIE

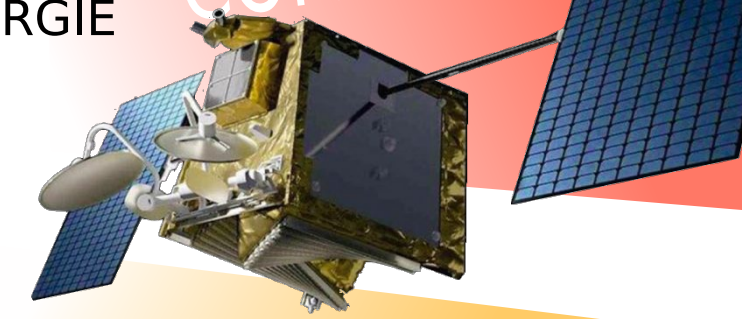
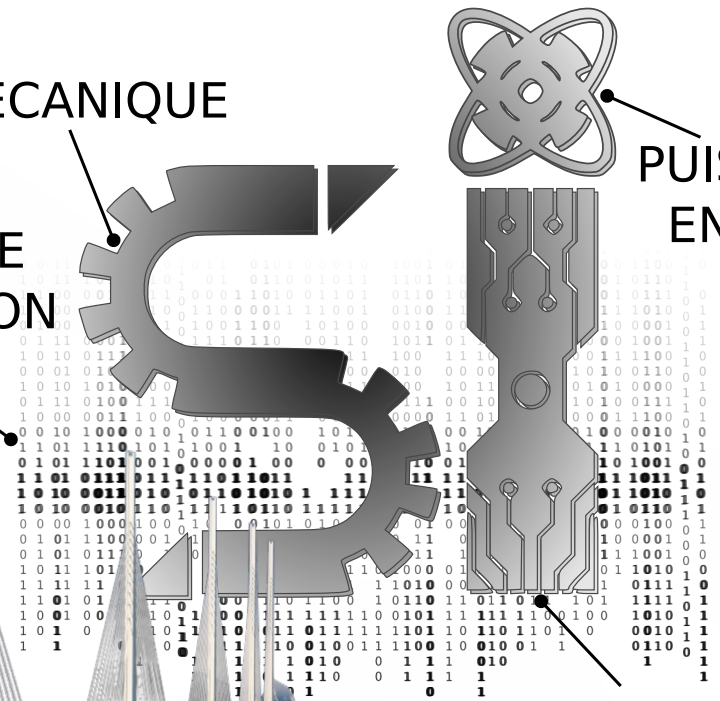
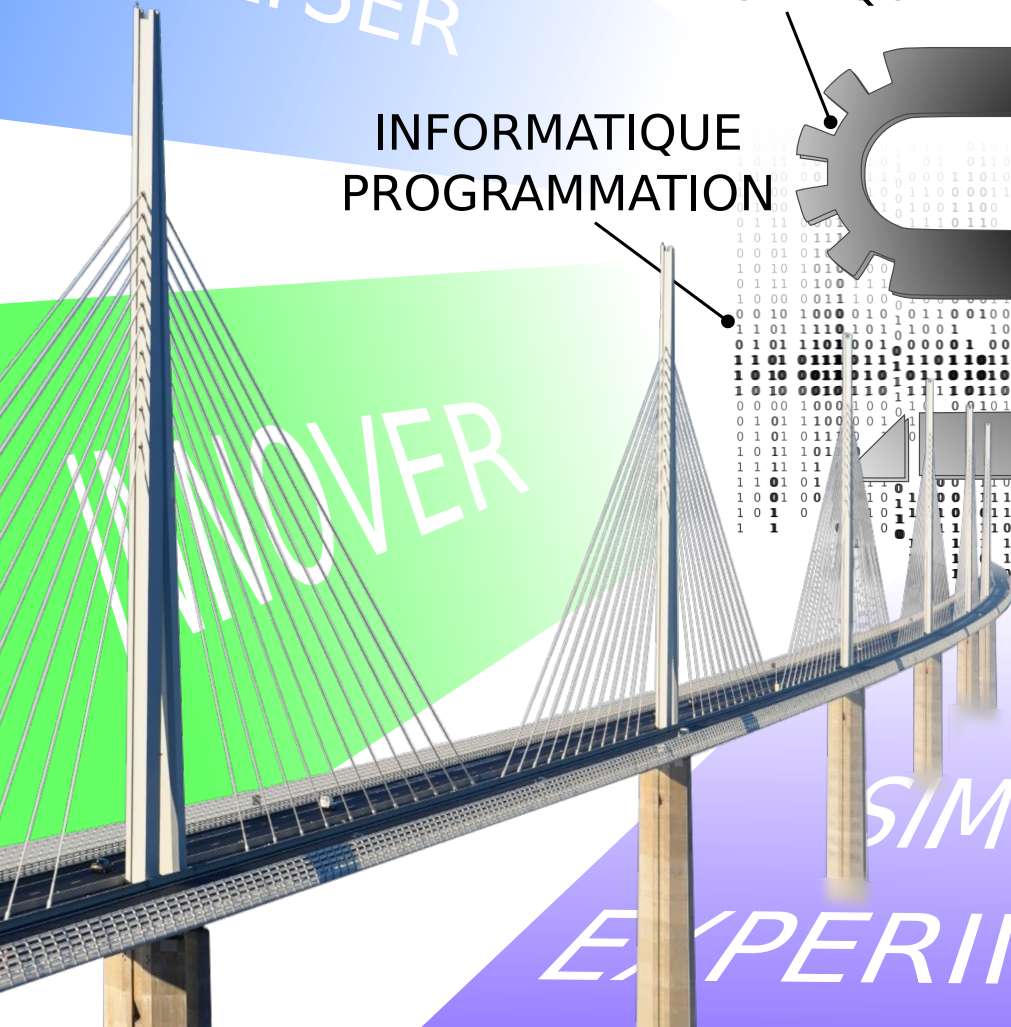
COMMUNIQUER

ELECTRICITE  
ELECTRONIQUE

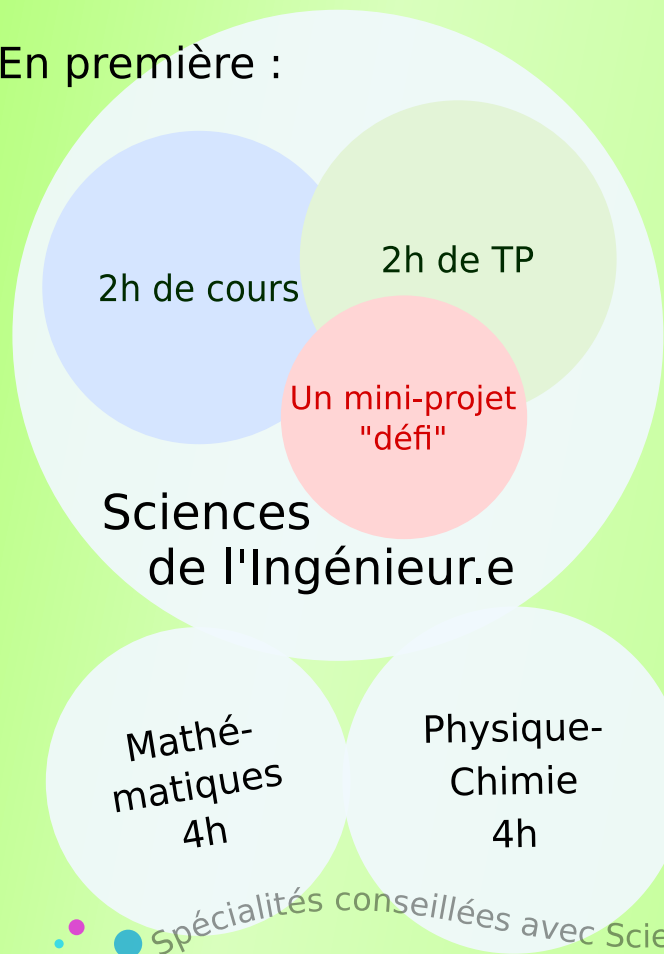
SIMULER

EXPERIMENTER

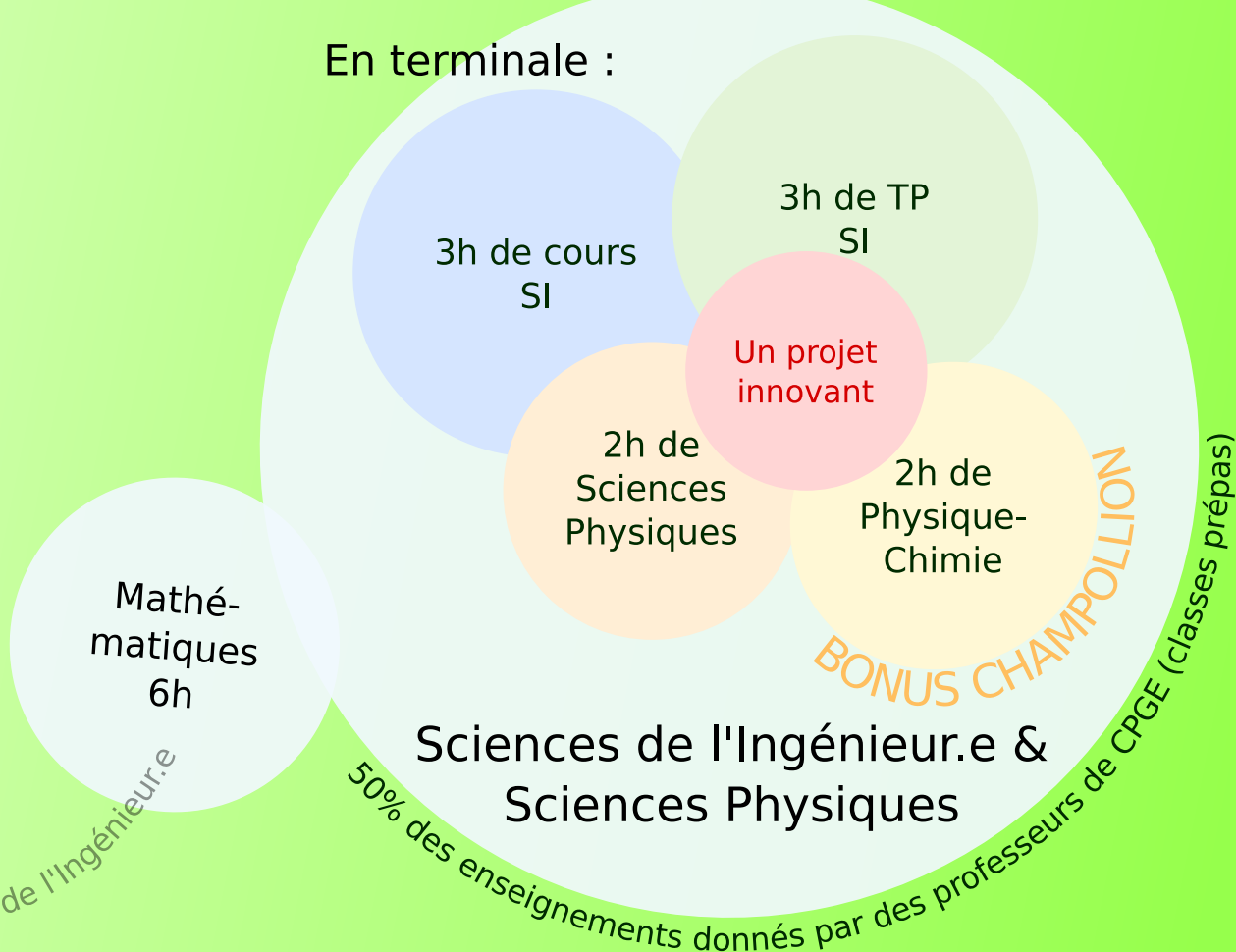
MODELISER  
RESOUDRE



En première :

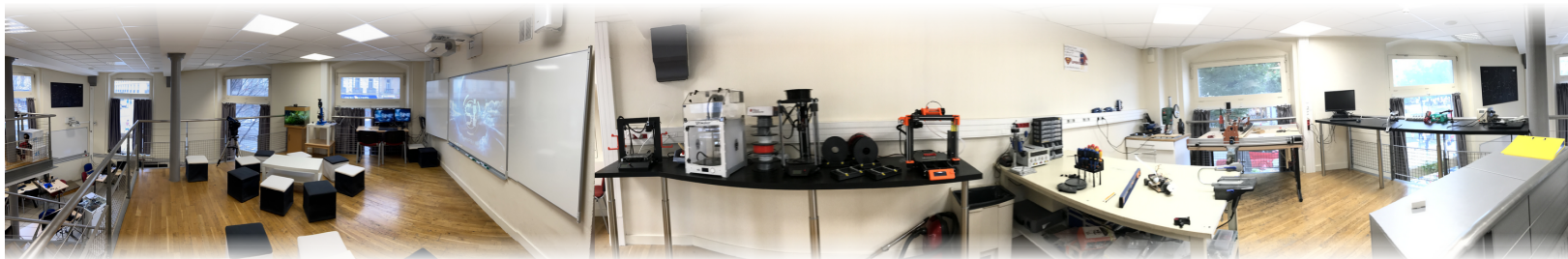


En terminale :



horaires par semaine

Un cadre de travail moderne et innovant :



Adossée aux mathématiques en terminale, c'est la seule combinaison qui conserve

**3 disciplines scientifiques**, qui :

