



Mécanique et Interactions

Comprendre, modéliser et prédire
le comportement des matériaux
et des structures

Énergie, transports, industries,
(bio)mécaniques, robotiques
médicales, centres R&D, bureaux
d'études

Conception, simulation et production

Intégration de la transition
écologique et des enjeux sociétaux

Et ensuite ?

- *Ingénieur calcul et R&D*
- *Ingénieur structure*
- *Ingénieur Bureau d'études*
- *Ingénieur d'affaires*
- *Ingénieur de production
et maintenance*
- *Création d'entreprises*

MATHÉMATIQUES

MÉCANIQUE

SIMULATION

MODÉLISATION