



Matériaux

Ingénieur spécialiste des matériaux
et éco-ingénierie

Domaines d'activité :
bâtiment, transports, aéronautique,
biomédical, sport...

Éco-conception, élaboration,
caractérisation, transformation,
optimisation et durabilité des
matériaux

Intégration de la transition
écologique et des enjeux sociétaux

Et ensuite ?

- *Recherche et développement (R&D)*
- *Conception*
- *Essais et études*
- *Qualité et normalisation*
- *Production*
- *Expertise et conseil technique*
- *Maintenance*

PHYSIQUE

CHIMIE

MÉCANIQUE

VERRE

CÉRAMIQUE

MÉTAUX

POLYMÈRES

COMPOSITES