

# Sciences et Génie des Matériaux

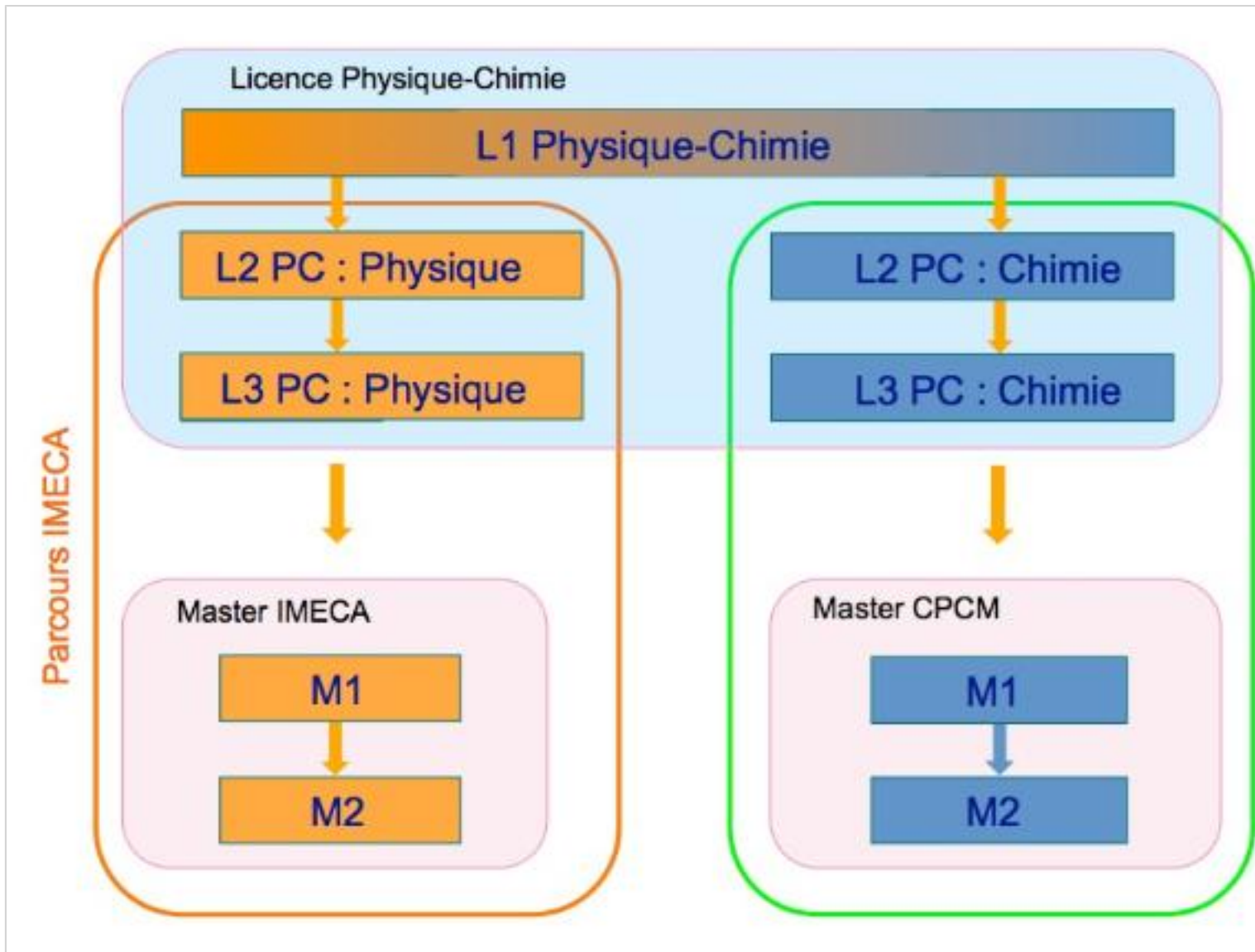
Le parcours Sciences et Génie des Matériaux vous propose une solide formation en physique et en chimie et une spécialisation dans le domaine des matériaux, présent dans tous les secteurs d'activité et plus particulièrement de la construction et de la conception.

## Secteurs d'activité

- \* Composites,
- \* Energie,
- \* Aéronautique,
- \* Bâtiment,
- \* Biomédical,
- \* R&D.

## Schéma du cursus

Les enseignements disciplinaires sont pris dans la licence de physique-chimie en 1<sup>e</sup> année puis les étudiants choisissent entre les licences de physique ou de chimie en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année. A l'issue du cycle licence, 2 spécialisations de master sont proposées, chacune adossée à un des parcours choisis en licence.



*IMECA : Ingénierie des Matériaux : Elaboration, Caractérisation, Application*

*CPCM : Chimie et Physico-Chimie des Matériaux*