

# Organisation pédagogique

Les enseignements d'un CMI sont regroupés en **5 blocs** qui expriment un équilibre pédagogique caractéristique défini sur l'ensemble des 5 années du cursus : socle scientifique, enseignements de spécialité, compléments scientifiques à la spécialité, Ouverture Socio-Economique et Culturelle (OSEC), stages.

Les enseignements des socles scientifique et disciplinaire sont pris dans les diplômes support (licence et master). Ainsi les étudiants de CMI sont également **inscrits en licence** lors des 3 premières années, **inscrits en master** lors des 2 dernières années. A l'issue de leur cursus ils obtiennent donc ces 2 diplômes nationaux en plus du label national CMI.

Le CMI est une **formation multi-diplômante** permettant d'obtenir 2 diplômes et 1 label national en 5 ans : licence, master et CMI.

En tant que formation d'ingénieurs, le cursus CMI laisse une large part aux **enseignements de mise en situation** (projets et stages), qui représentent **25% du cursus**. En particulier **3 stages en entreprises** seront effectués pendant le cursus, représentant près de **9 mois passés en entreprise**.

La compétitivité en matière d'innovation étant désormais internationale, la parfaite maîtrise de l'anglais et une **mobilité à l'international obligatoire** (1 semestre minimum à l'étranger) font partie intégrante de la formation.

L'originalité du CMI est la **formation à la recherche**, qui commence dès la première année par des activités de sensibilisation à la recherche (conférences notamment).