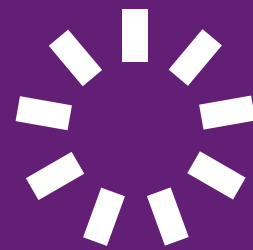


# Du lycée à l'université

# Cursus Master Ingénierie

# (CMI)

— Nantes



## Présentation du diplôme

Les Cursus Master Ingénierie de la Faculté des Sciences et Techniques de Nantes sont des formations progressives et exigeantes de 5 ans (Licence + Master) débouchant sur les métiers de l'ingénierie. Combinant une solide formation disciplinaire et des activités de mise en situation (projets, stages) dès la première année, ainsi que de nombreux modules d'ouverture au savoir-être ingénieur et une mobilité internationale d'un semestre, ils visent à attirer les esprits curieux et innovants. Ces 4 CMI bénéficient de la participation active de laboratoires de recherche nantais reconnus au niveau international :

- CMI ICM – Ingénierie en Calcul Mécanique
- CMI INA – Ingénierie Nucléaire et Applications
- CMI IS – Ingénierie Statistique
- CMI OPTIM – Informatique et Mathématiques de l'Optimisation

## Rythme de la formation

La licence se prépare normalement en trois ans (L1-L2-L3) et est organisée en six semestres.

En première année CMI, il faut compter environ 24 heures d'enseignements par semaine, qui se répartissent en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP), ainsi qu'un projet d'initiation à l'ingénierie au second semestre et un stage d'immersion professionnelle en entreprise à la fin du L1. La majorité des enseignements du semestre 1 sont effectués en cours travaux dirigés intégrés (CTDI). On estime qu'un travail personnel d'une durée hebdomadaire au moins équivalente est nécessaire pour réussir en licence.

## Les attendus

### Cadrage national des attendus

- Disposer de compétences scientifiques
- Disposer de compétences en communication
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

### Cadrage national des attendus

En raison du caractère sélectif de ce parcours CMI, les attendus préconisés à la fin de la classe de terminale sont les suivants :

- Mathématiques (notions) : très bonne maîtrise pour tous les CMI
- Sciences physiques (notions et méthodes expérimentales) : très bonne maîtrise pour les CMI ICM et INA
- Informatique (notions) : bonne maîtrise pour le CMI OPT/IM
- Autonomie, capacité à communiquer, engagement : bonne maîtrise
- Motivation : très bonne
- Compétences méthodologiques : maîtrise correcte
- Compétence dans une langue étrangère, prioritairement en anglais
- Compétence en langue française : bonne maîtrise

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

# Organisation de la 1re année et matières enseignées

Chaque CMI est construit autour d'un parcours-type de Licence (le parcours Maths de la Licence de Mathématiques pour le CMI IS, le parcours Physique-Mécanique-Maths de la Licence de Physique pour les CMI ICM et INA, le parcours Math-info de la Licence d'Informatique pour le CMI OPT/IM), auquel se rajoute chaque année 20% de compléments disciplinaires, d'ouverture, de projets et stages. Deux voies sont offertes en L1 : mathématiques-informatique (CMI IS et OPT/IM), et physique-mécanique-mathématiques (CMI ICM et INA), les CMI s'individualisant en L2 et L3.

Voir le descriptif du portail MIP de licence 1 ainsi que le détail de chacun des 4 CMI décrit sur [www.univ-nantes.fr/sciences/cmi](http://www.univ-nantes.fr/sciences/cmi)

## Que faire après ?

### Poursuite d'études possible

Ces formations sont construites en commun en L1 et L2, des jeux d'options facilitant l'orientation vers les 4 CMI, principalement en L2.

Ces formations sont élaborées à partir de parcours classiques de Licence (mentions mathématiques, physique, informatique) et de Master : il est possible à tout moment d'intégrer ces parcours. Des passerelles vers des CMI proposés par d'autres Universités sont également envisageables.

### Domaines d'activité possibles à l'issue des études

Domaines : Mécanique, industrie nucléaire, ingénierie statistique, informatique

Métiers accessibles : Ingénieur mécanicien, ingénieur calcul, ingénieur d'étude-recherche-développement, ingénieur en industrie nucléaire, chargé d'analyse marketing, responsable du service qualité clients, statisticien, quantitative analyst, data scientist, ingénieur logiciel, ingénieur informaticien, ingénieur en méthodes et outils de l'informatique pour l'aide à la décision, consultant décisionnel, responsable des études...

## Contacts

### Renseignements

[responsables-L1-sciences@univ-nantes.fr](mailto:responsables-L1-sciences@univ-nantes.fr)

### Informations complémentaires

[www.univ-nantes.fr/sciences/cmi](http://www.univ-nantes.fr/sciences/cmi)

[www.sciences-techniques.univ-nantes.fr](http://www.sciences-techniques.univ-nantes.fr)

### Contacts scolarité / inscriptions :

Scolarité de la faculté des Sciences et des Techniques

2, rue de la Houssinière BP 92208

44322 Nantes Cedex3

[scolarite-sciences@univ-nantes.fr](mailto:scolarite-sciences@univ-nantes.fr)

