

# DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CURSUS EN INGÉNIERIE NIVEAU 1

## CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : La Rochelle Université
- > En formation initiale
- > [180 crédits ECTS](#)
- > 6 semestres
- >  La Rochelle

## CANDIDATER

<https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarité/candidatures-et-inscriptions/sinscrire/>

## CONTACT

Site Sciences et Technologies  
Avenue Michel Crépeau  
17042 La Rochelle cedex 1  
Téléphone : +33 (0)5 46 45 82 59  
Web :  
Courriel : [contact\\_sciences@univ-lr.fr](mailto:contact_sciences@univ-lr.fr)

## OBJECTIFS

### > Le mot du responsable



Le CMI, Coursus Master en Ingénierie, est une nouvelle opportunité que vous offrent les universités pour vous former aux métiers de l'ingénierie.

A La Rochelle, vous bénéficiez d'un encadrement personnalisé grâce auquel vous construisez un parcours original et cohérent, fondé sur le travail personnel et en petit groupe, les projets et stages dans des laboratoires reconnus internationalement et le contact dans les secteurs de la recherche et de l'innovation. Notre réseau d'universités partenaires en France et à l'étranger propose une mobilité nationale et internationale à tous les niveaux du cursus. Une immersion en entreprise peut être envisagée dès la 2<sup>ème</sup> année en alternance.

A la sortie de cette formation, dans un monde toujours plus complexe, les étudiant.es issu.es du DU CMI apportent leur capacité d'innovation et leur rigueur aux secteurs public et privé, en qualité de chercheur ou cadre. De nombreuses spécificités font du DU CMI rochelais une vraie chance ; actions de recherche disciplinaire, création d'entreprise, art, culture, dynamiques d'associations... autant d'opportunités que nous vous offrons.

Motivé.e et sérieux.se, n'hésitez pas à rejoindre l'aventure !



Hélène Thomas

## PROGRAMME

● obligatoire ■ à choix

### > Semestre 1

#### > UE - CMI Semestre 1 ●

- CMI\_Innov - semestre impair
- Histoire des sciences
- Mathématiques pour l'ingénieur 1
- Projet d'initiation à l'ingénierie

### > Semestre 2

#### > UE - CMI Semestre 2 ●

- CMI\_Innov - semestre pair
- Découverte de la recherche et de l'entreprise
- Outils de communications et stage (5 semaines)

### > Semestre 3

**UE - CMI Semestre 3** ●

- Certification aux enjeux climatiques
- CMI\_Innov - semestre impair
- Culture, expression et entrepreneuriat
- Séminaires recherche - conférences métiers

> **Semestre 4**> **UE - CMI Semestre 4** ●

- CMI\_Innov - semestre pair
- Initiation to research (Project 1)
- Mathématiques pour l'ingénieur 2

> **Semestre 5**> **UE - CMI Semestre 5** ●

- CMI\_Innov - semestre impair
- Création d'entreprise
- Risk management

> **Semestre 6**> **UE - CMI Semestre 6** ●

- CMI\_Innov - semestre pair
- Initiation to research (Project 2)
- Professional english
- Projet long entrepreneuriat

**ET APRÈS**

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 4 mars 2024 11h42min

>