DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CURSUS EN INGÉNIERIE NIVEAU 2

CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : La Rochelle Université
- > En formation initiale

- > 120 crédits ECTS
- > 4 semestres



https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/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

Courriel: contact_sciences@univ-lr.fr



> Le mot du responsable

Le CMI, Cursus 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 2ème 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 riqueur 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 séreux.se, n'hésitez pas à rejoindre l'aventure!



Hélène Thomas

PROGRAMME

• obligatoire 🛮 à choix

> Semestre 1

> UE - CMI Semestre 7 •

Certification TOEIC

Volume horaire 18h (18h travaux dirigés)

2 crédits ECTS Code de l'EC

• Certifications numérique responsable & C2I métiers de l'ingénieur

Volume horaire

18h (18h travaux dirigés)

2 crédits ECTS

Code de l'EC

205-1-11

■ CMI_Innov - semestre impair

Volume horaire

9h (1h 30min cours magistraux - 7h 30min travaux dirigés)

Code de l'EC

REH-A0101-06-SI

• Projet tutoré challenge étudiants

Volume horaire

6h (6h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC

205-1-13

> Semestre 2

> UE - CMI Semestre 8 •

CMI_Innov - semestre pair

Volume horaire

15h 45min (15h 45min travaux dirigés)

Code de l'EC

REH-A0101-06-SP

• Enjeux scientifiques ou sociétaux

Volume horaire

21h (12h cours magistraux - 9h travaux dirigés)

3 crédits ECTS

Code de l'EC

205-2-11

• Projet long recherche - Actions LUDI

Volume horaire

36h (9h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 15h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC

205-2-12

> Semestre 3

> UE - CMI Semestre 9 •

CMI_Innov - semestre impair

Volume horaire

9h (1h 30min cours magistraux - 7h 30min travaux dirigés)

Code de l'EC

REH-A0101-06-SI

• Encadrement d'équipe - Conduite de projet

Volume horaire

33h (18h travaux dirigés - 15h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC

205-3-12

• Financements projets et évènements (Recherche/Entreprise)

Volume horaire

22h 30min (12h cours magistraux - 10h 30min travaux dirigés)

3 crédits ECTS

Code de l'EC

205-3-11

> Semestre 4

> UE - CMI Semestre 10 •

■ CMI_Innov - semestre pair

Volume horaire

15h 45min (15h 45min travaux dirigés)

Code de l'EC

REH-A0101-06-SP

• Ecosystem of innovation / Integrative project

Langue d'enseignement

français - anglais

Volume horaire

9h (9h cours magistraux)

6 crédits ECTS

Code de l'EC

205-4-11

Ø ET APRÈS

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 4 mars 2024 11h42min