


LICENCE MATHÉMATIQUES

CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > En formation initiale
- > [En formation continue](#)
- > [Accessible en Coursus Master Ingénierie](#)
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [180 crédits ECTS](#)
- > 6 semestres
- >  La Rochelle

 **85 %** des néo-bacheliers réussissent leur 1^{re} année de licence
taux calculé selon le nombre d'étudiants présents aux examens

CANDIDATER

<https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/candidatures-et-inscriptions/candidater-universite-la-rochelle/>

CONTACT

Site Sciences et Technologies
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1
Téléphone : +33 (0)5 46 45 82 59
Web :
Courriel : licence.mathematiques@univ-lr.fr

OBJECTIFS

> Le mot du responsable

“ Vous souhaitez acquérir les outils mathématiques usuels, ainsi qu'une compétence complémentaire en programmation ?

Cette licence est faite pour vous. Cette formation propose une formation générale aux domaines importants des mathématiques fondamentales et une introduction aux domaines proches (la physique, les statistiques, les mathématiques appliquées, l'informatique).

Lors de la 3^{ème} année, 2 parcours vous seront proposés : le parcours mathématiques, qui offre les enseignements classique d'une licence 3 Mathématiques et le parcours ingénierie mathématique, qui offre des enseignements à caractère plus professionnels.

En complément de cette formation, un cursus master en ingénierie vous est proposé :

<https://www.univ-larochelle.fr/formation/nos-formations/cursus-master-ingenierie-cmi>



Laurent Le Floch

✓ ADMISSION

> Votre profil

Vous êtes titulaire du Bac, Bac+1, Bac+2 (ou équivalent)

> Comment candidater ?

Vous souhaitez [candidater en 1re année de Licence](#)

Vous souhaitez [candidater en 2e année de Licence](#)

Vous souhaitez [candidater en 3e année de Licence](#)

PROGRAMME

● obligatoire ■ à choix

> Semestre 1

> UE_A - Découvertes (3 choix) - Modèle A ■

- Découverte Génie civil
- Découverte Informatique
- Découverte mathématiques
- Découverte Physique, Chimie, Matériaux
- Découverte Sciences de la Terre
- Découverte Sciences de la vie
- Découverte Sciences pour la santé

> UE_B - Découvertes (2 Choix) - Modèle B ■

- Découverte Génie civil
- Découverte Informatique
- Découverte mathématiques
- Découverte Physique, Chimie, Matériaux
- Découverte Sciences de la Terre
- Découverte Sciences de la vie
- Découverte Sciences pour la santé

> UE_C - Découvertes (1 Choix) - Modèle C ■

- Découverte Génie civil
- Découverte Informatique
- Découverte mathématiques
- Découverte Physique, Chimie, Matériaux
- Découverte Sciences de la Terre
- Découverte Sciences de la vie
- Découverte Sciences pour la santé

> Unité fondamentale ●

- Biochimie 1
- Introduction à la physique newtonienne
- Introduction à la programmation
- Introduction aux systèmes informatiques
- Mathématiques 1
- Mathématiques 2
- Mathématiques générales
- Mathématiques pour les sciences naturelles
- Mécanique 1
- Mécanique 2
- Physique générale
- Réactions chimiques
- Sciences du vivant
- Structure de la matière
- Terre, univers, environnement

> UE_B -RePer (1 choix) - Modèle B ■

- RePer : Conduite de projet
- RePer : Permaculture en milieu urbain
- RePer : Saisir les grands enjeux de la recherche scientifique (CMI)
- RePer RAN Chimie
- RePer RAN Mathématiques niveau 1
- RePer RAN Mathématiques niveau 2
- RePer RAN Mathématiques niveau 3
- RePer RAN Physique
- RePer RAN Sciences de la Vie

> UE_C -RePer (1 choix) - Modèle C ■

- RePer : Conduite de projet
- RePer : Permaculture en milieu urbain
- RePer : Saisir les grands enjeux de la recherche scientifique (CMI)
- RePer RAN Chimie
- RePer RAN Mathématiques niveau 1
- RePer RAN Mathématiques niveau 2
- RePer RAN Mathématiques niveau 3
- RePer RAN Physique
- RePer RAN Sciences de la Vie

> Unités transversales ●

- Accompagnement à la réussite de mon projet 1
- Informatique d'usage
- LV1 Anglais

> Semestre 2

> Majeur 1 ●

- Analyse 1

> Majeur 2 ●

- Algèbre 1

> Majeur 3 ●

- Probabilités 1

> Mineure européenne : EU-CONEXUS - Blue economy and growth ■

- 14.4. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 16.2. Environmental economics (LRUniv)
- 4.3. Blue biomass from obtention to application (LRUniv)
- 6.2. Enzymes and microbes as tools for blue biotechnology (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (blue economy)

> Mineure européenne : EU-CONEXUS - Costal development and sustainable maritime tourism ■

- 10.3. Tourism facing digital transition (LRUniv)
- 10.4 Coastal tourism facing social and environmental transition (LRUniv)
- 10.5. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 4.3. RESCUE (Resilience, Climate Change and the European Union) (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (Coastal Development)

> Mineure métiers : Economie portuaire et maritime ■

- Environnement portuaire : matières d'application
- Les métiers du port : conférences et séminaires professionnels
- Travail au contact des professionnels

- **Mineure métiers : Entrepreneuriat** ■
 - L'entrepreneuriat : de l'émergence de l'idée au projet entrepreneurial ou intrapreneurial
- **Mineure métiers : Le tourisme face aux transitions sociétales et environnementales** ■
 - Une approche systémique du tourisme (niveau 1)
- **Mineure métiers : Métiers du ferroviaire** ■
 - Cartographie des métiers du ferroviaire - projet
 - Histoire du ferroviaire
- **Mineure disciplinaire : Affaires internationales et management interculturel (LEA)** ■
 - Economie générale 1
 - Marketing 1
- **Mineure disciplinaire : Culture juridique (Droit)** ■
 - Introduction aux droits européens
 - Relations internationales
- **Mineure disciplinaire : Gestion - Internationale** ■
 - Expression et culture managériale en allemand
 - Expression et culture managériale en espagnol
 - Géopolitique
- **Mineure disciplinaire : Histoire** ■
 - Atelier thématique histoire 2
 - Evaluation à l'UE
 - Thématique histoire 2
- **Mineure disciplinaire : Lettres, culture et communication** ■
 - Approches culturelles du monde moderne
 - Grands mouvements de l'histoire de l'art 1
 - Grands mouvements de l'histoire littéraire 1
- **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie** ■
 - Climatologie et océanographie
 - Grands cycles biogéochimiques
 - Paléontologie
- **Mineure disciplinaire : Système climatique et environnement (Sciences de la Terre)** ■
 - Ecoulement des fluides terrestres
 - Météorologie dynamique
- **Mineure thématique : Apprendre le chinois pour aller plus loin** ■
 - Initiation à la langue orale chinoise
 - Introduction au monde asiatique
 - Pratique orale du chinois (I)
- **Mineure thématique : Arts** ■
 - Ateliers artistiques
 - Culture in situ : découverte des lieux artistiques du territoire
 - Grands mouvements de l'histoire de l'art 1 (XVIIe-XVIIIe)
- **Mineure thématique : Environnement** ■
 - Enjeux socio-économiques
 - L'environnement vu par un chimiste

> **Mineure thématique : Langues et cultures coréennes** ■

- Initiation à la langue coréenne
- Introduction à l'espace coréen
- Pratique orale et écrite du coréen

> **Mineure thématique : Programmation pour l'analyse de données** ■

- Bases de programmation
- Introduction aux systèmes et réseaux
- Projet

> **Mineure thématique : Science politique** ■

- Relations internationales
- Science politique

> **Mineure disciplinaire : Mathématiques** ■

- Outils informatiques pour les mathématiques

> **Accompagnement à la mention Mathématiques** ■

- Accompagnement à la mention Mathématiques

> **Module complémentaire** ■

- Expérience professionnelle
- Expérience professionnelle Bis
- Expérience professionnelle Ter
- Projet Rescue Jean Monnet

> **Unités transversales** ●

- Informatique d'usage
- LV1 Anglais

> **Semestre 3**

> **Majeur 1** ●

- Analyse 2

> **Majeur 2** ●

- Algèbre 2

> **Majeur 3** ●

- Séries numériques et intégrales généralisées

> **Mineure européenne : EU-CONEXUS - Blue economy and growth** ■

- 6.3. Modern views on industrial microbiology and biotechnology (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (blue economy)

> **Mineure européenne : EU-CONEXUS - Coastal development and sustainable maritime tourism** ■

- 8.1. Coastal geography (practices, stakeholders, conflicts, governance) (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (Coastal Development)

> **Mineure métiers : Economie portuaire et maritime** ■

- Environnement portuaire : matières d'application
- Les métiers du port : conférences et séminaires professionnels
- Travail au contact des professionnels

> **Mineure métiers : Entrepreneuriat** ■

- Structurer et challenger son idée ou son projet : les outils et méthodes
- **Mineure métiers : Le tourisme face aux transitions sociétales et environnementales** ■
 - Une approche systémique du tourisme (niveau 2)
- **Mineure métiers : Métiers de l'enseignement - Professeur des écoles** ■
 - Culture numérique appliquée à l'enseignement
 - Pratiques artistiques à l'école
 - Sciences et technologie à l'école
- **Mineure métiers : Métiers du ferroviaire** ■
 - Eco-conception et analyse de cycle de Vie
 - Gestion de Projet ferroviaire
 - Matériels roulants et maintenance
- **Mineure disciplinaire : Affaires internationales et management interculturel (LEA)** ■
 - Comptabilité
 - Management 1
- **Mineure disciplinaire : Culture juridique (Droit)** ■
 - Histoire du droit pénal
 - Sociologie politique
- **Mineure disciplinaire : Gestion - Internationale** ■
 - Expression et culture managériale en allemand
 - Expression et culture managériale en espagnol
 - International trades
 - Sales and negotiation
- **Mineure disciplinaire : Histoire** ■
 - Atelier thématique histoire 3
 - Evaluation à l'UE
 - Thématique histoire 3
- **Mineure disciplinaire : Lettres, culture et communication** ■
 - Grands mouvements de l'histoire de l'art 2
 - Grands mouvements de l'histoire littéraire 2
 - Méthodologie des arts
- **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie** ■
 - Biologie de la conservation
 - Biomes
 - Ecologie microbienne
- **Mineure disciplinaire : Système climatique et environnement (Sciences de la Terre)** ■
 - Physique de l'océan
- **Mineure thématique : Apprendre le chinois pour aller plus loin** ■
 - Histoire ancienne de la Chine
 - L'écriture chinoise : les premiers pas
 - Pratique orale du chinois (II)
- **Mineure thématique : Arts** ■
 - Culture in situ : art et curateurs artistiques
 - Grands mouvements de l'histoire de l'art 2 (XIXe)
 - Projet artistique 1 : Conception

> Mineure thématique : Environnement ■

- Débats, controverses et environnement
- Environnement et politiques
- L'environnement au cinéma

> Mineure thématique : Langues et cultures coréennes ■

- Compréhension et expression écrite du coréen (I)
- Compréhension et expression orale du coréen (I)
- Sociétés coréenne (I)

> Mineure thématique : Programmation pour l'analyse de données ■

- Acquisition, stockage et visualisation des données
- Introduction aux structures de données et algorithmes
- Projet

> Mineure thématique : Science politique ■

- Environnement et politiques
- Sociologie politique

> Mineure disciplinaire : Mathématiques ■

- Etude de courbes

> RePer •

- RePer : Distinguer les étapes et les tâches nécessaires au montage d'un projet de recherche (CMI)
- RePer : Permaculture en milieu urbain
- RePer : remise à niveau personnalisée

> Unités transversales •

- Accompagnement à la réussite de mon projet 2
- LV1 Anglais

> Semestre 4

> Majeur 1 •

- Analyse 3

> Majeur 2 •

- Algèbre 3

> Majeur 3 •

- Probabilités 2

> Mineure européenne : EU-CONEXUS - Blue economy and growth ■

- 14.4. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 16.2. Environmental economics (LRUniv)
- 4.3. Blue biomass from obtention to application (LRUniv)
- 6.2. Enzymes and microbes as tools for blue biotechnology (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (blue economy)

> Mineure européenne : EU-CONEXUS - Coastal development and sustainable maritime tourism ■

- 10.3. Tourism facing digital transition (LRUniv)
- 10.4 Coastal tourism facing social and environmental transition (LRUniv)
- 10.5. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 4.3. RESCUE (Resilience, Climate Change and the European Union) (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (Coastal Development)

- **Mineure métiers : Economie portuaire et maritime** ■
 - Environnement portuaire : matières d'application
 - Les métiers du port : conférences et séminaires professionnels
 - Travail au contact des professionnels
- **Mineure métiers : Entrepreneuriat** ■
 - La culture entrepreneuriale et la gestion de l'innovation
- **Mineure métiers : Le tourisme face aux transitions sociétales et environnementales** ■
 - Le système touristique face aux transitions environnementale et numérique (niveau 1)
- **Mineure métiers : Métiers de l'enseignement - Professeur des écoles** ■
 - Communication orale
 - EPS à l'école
 - Questionner le monde et représenter le temps et l'espace à l'école
- **Mineure métiers : Métiers du ferroviaire** ■
 - Initiation to research (Project)
 - RH - relation clientèle, droit : législatif et normatif
 - Systèmes numériques et infrastructures
- **Mineure disciplinaire : Affaires internationales et management interculturel (LEA)** ■
 - Economie générale II
 - Marketing II
- **Mineure disciplinaire : Culture juridique (Droit)** ■
 - Histoire de l'Europe
 - Histoire des idées politiques
- **Mineure disciplinaire : Gestion - Internationale** ■
 - Actualité économique, politique, sociale en allemand
 - Actualité économique, politique, sociale en espagnol
 - Introduction to international marketing
 - Management and environment
- **Mineure disciplinaire : Histoire** ■
 - Atelier thématique histoire 4
 - Evaluation à l'UE
 - Thématique histoire 4
- **Mineure disciplinaire : Lettres, culture et communication** ■
 - Grands mouvements de l'histoire de l'art 3
 - Grands mouvements de l'histoire littéraire 3
 - Histoire de la presse et des médias
- **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes continentaux** ■
 - Ecologie des sols et des végétaux
 - Immunologie et moyens de défense des organismes
- **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes marins** ■
 - Ecologie benthique
 - Ecologie et écophysologie des macroalgues
 - Ecologie planctonique
- **Mineure disciplinaire : Système climatique et environnement (Sciences de la Terre)** ■

- Dynamique hydrosédimentaire
- Environnements sédimentaires littoraux

> Mineure thématique : Apprendre le chinois pour aller plus loin ■

- Histoire moderne de la Chine
- Pratique écrite du chinois (I)
- Pratique orale du chinois (III)

> Mineure thématique : Arts ■

- Ateliers artistiques
- Culture in situ : Approches du cinéma
- Grands mouvements de l'histoire de l'art 3 (XXe)

> Mineure thématique : Environnement ■

- Ecologie
- L'Homme dans son environnement

> Mineure thématique : Langues et cultures coréennes ■

- Compréhension et expression écrite du coréen (II)
- Compréhension et expression orale du coréen (II)
- Sociétés coréenne (II)

> Mineure thématique : Programmation pour l'analyse de données ■

- Algorithmes avancés et IA
- Projet
- Structures de données et programmation avancée

> Mineure thématique : Science politique ■

- Analyse des politiques publiques
- Institutions et politiques locales

> Mineure disciplinaire : Mathématiques •

- Méthodes numériques

> Immersion •

- Immersion
- Immersion : Monter un projet en équipe de recherche tourné vers l'innovation entrepreneuriale (CMI)

> Module complémentaire ■

- Expérience professionnelle
- Expérience professionnelle Bis
- Expérience professionnelle Ter
- Projet Rescue Jean Monnet

> Unités transversales •

- LV1 Anglais

> Semestre 5

> Majeur 1 •

- Intégration, probabilités et statistiques

> Majeur 2 •

- Equations différentielles linéaires
- Topologie

Mineure européenne : EU-CONEXUS - Blue economy and growth ■

- 6.3. Modern views on industrial microbiology and biotechnology (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (blue economy)

> Mineure européenne : EU-CONEXUS - Costal development and sustainable maritime tourism ■

- 8.1. Coastal geography (practices, stakeholders, conflicts, governance) (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (Coastal Development)

> Mineure métiers : Economie portuaire et maritime ■

- Environnement portuaire : matières d'application
- Les métiers du port : conférences et séminaires professionnels
- Travail au contact des professionnels

> Mineure métiers : Entrepreneuriat ■

- Analyser, construire et gérer un projet économiquement viable en élaborant un business plan à 360°

> Mineure métiers : Le tourisme face aux transitions sociétales et environnementales ■

- Le système touristique face aux transitions environnementale et numérique (niveau 2)

> Mineure métiers : Métiers du ferroviaire ■

- Allègement des structures
- Nouvelles énergies : électrique / H / photovoltaïque

> Mineure disciplinaire : Affaires internationales et management interculturel (LEA) ■

- Communiquer et argumenter pour convaincre dans un contexte multiculturel
- Droit comparé

> Mineure disciplinaire : Culture juridique (Droit) ■

- Droit privé des biens
- Histoire de la propriété

> Mineure disciplinaire : Gestion - Internationale ■

- Corporate communication
- Le manager face aux défis du numérique et de l'environnement en allemand
- Le manager face aux défis du numérique et de l'environnement en espagnol
- Organizational behaviors

> Mineure disciplinaire : Histoire ■

- Atelier thématique histoire 5
- Evaluation à l'UE
- Thématique histoire 5

> Mineure disciplinaire : Lettres, culture et médias numériques ■

- Ergonomie et design des documents web
- Initiation au graphisme
- Recherche d'information et veille sur le net

> Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes continentaux ■

- Ecologie des paysages
- Physiologie et métabolisme
- Physiology of sensory systems

> Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes marins ■

- Ecologie littorale et tropicale
- > ● Ecology of seabirds

- Ichtyologie
- **Mineure disciplinaire : Système climatique et environnement (Sciences de la Terre) ■**
 - Dynamique du système climatique
 - Interactions océan atmosphère
- **Mineure thématique : Apprendre le chinois pour aller plus loin ■**
 - Pratique écrite du chinois (II)
 - Pratique orale du chinois (IV)
 - Société chinoise contemporaine
- **Mineure thématique : Arts ■**
 - Connaissance du monde professionnel de la culture 1 : découverte, économie et gestion
 - Culture in situ : Arts & sciences
 - Projet artistique 2 : Mise en oeuvre
- **Mineure thématique : Environnement ■**
 - Bâtiment et matériaux durables
 - Outils d'analyse environnementale
 - S'engager pour l'environnement 1
- **Mineure thématique : Langues et cultures coréennes ■**
 - Compréhension et expression écrite du coréen (III)
 - Compréhension et expression orale du coréen (III)
 - Sociétés coréennes (III)
- **Mineure thématique : Programmation pour l'analyse de données ■**
 - Analyse de données 1
 - Projet
- **Mineure thématique : Science politique ■**
 - Enjeux contemporains en sociologie
 - Politique comparée
 - Politiques économiques et sociales ou Histoire des idées politiques
- **Mineure disciplinaire : Mathématiques - Métiers de l'enseignement en mathématiques ■**
 - Mineure mathématiques et enseignement 1
- **Mineure disciplinaire : Mathématiques et applications ■**
 - Mineure mathématiques et applications 1 : théorie du signal
- **Immersion ●**
 - Immersion
 - Immersion : Monter un projet en équipe de recherche tourné vers l'innovation entrepreneuriale
- **Prépa Concours Professeur des Ecoles ■**
 - Préparation au Concours de Professeur des Écoles
 - Stage en établissement
- **Prépa Concours Professeur des professeurs des lycées et collèges - Mathématiques ■**
 - Evaluation à l'UE - Prépa concours S5 Maths
 - Mathématiques 1 - S1
 - Mathématiques 2 - S1
 - Spécialisation disciplinaire - S1
 - Stage au collège (1 semaine)
 - Stage au lycée (1 semaine)

- Valeur de la république - Laïcité - S1

> **RePer** ●

- RePer : Alimenter intellectuellement son projet d'étude et de recherche (CMI)
- RePer : Inventer le futur du littoral par la fiction
- RePer : Permaculture en milieu urbain
- RePer : remise à niveau personnalisée

> **Unités transversales** ●

- Accompagnement à la réussite de mon projet 3
- LV1 Anglais

> **Semestre 6**

> **Majeur 1** ●

- Calcul différentiel
- Equations différentielles non linéaires

> **Majeur 2** ●

- Groupes et anneaux

> **Mineure européenne : EU-CONEXUS - Blue economy and growth** ■

- 14.4. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 16.2. Environmental economics (LRUniv)
- 4.3. Blue biomass from obtention to application (LRUniv)
- 6.2. Enzymes and microbes as tools for blue biotechnology (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (blue economy)

> **Mineure européenne : EU-CONEXUS - Costal development and sustainable maritime tourism** ■

- 10.3. Tourism facing digital transition (LRUniv)
- 10.4 Coastal tourism facing social and environmental transition (LRUniv)
- 10.5. Entrepreneurship and innovation around sustainable tourism (LRUniv)
- 4.3. RESCUE (Resilience, Climate Change and the European Union) (LRUniv)
- Enseignements mobilité EU Conexus (Coastal Development)

> **Mineure métiers : Economie portuaire et maritime** ■

- Environnement portuaire : matières d'application
- Les métiers du port : conférences et séminaires professionnels
- Travail au contact des professionnels

> **Mineure métiers : Entrepreneuriat** ■

- Simulation de création et de pilotage d'entreprise

> **Mineure métiers : Le tourisme face aux transitions sociétales et environnementales** ■

- Voyage d'études

> **Mineure métiers : Métiers du ferroviaire** ■

- Approche digital - big data et capteurs
- Infrastructure - voie/réglementation/sécurité
- Projet recherche disciplinaire

> **Mineure disciplinaire : Affaires internationales et management interculturel (LEA)** ■

- Data marketing
- Gestion des ressources humaines

> **Mineure disciplinaire : Culture juridique (Droit)** ■

- Analyse juridique des faits contemporains
- Droit de l'environnement
- Droit public des biens

➤ **Mineure disciplinaire : Gestion - Internationale** ■

- Management interculturel en allemand
- Management interculturel en espagnol
- Project
- Sustainable development of coastal environment human rights and international business

➤ **Mineure disciplinaire : Histoire** ■

- Atelier thématique histoire 6
- Evaluation à l'UE
- Thématique histoire 6

➤ **Mineure disciplinaire : Lettres, culture et médias numériques** ■

- Création de site web
- Projet tutoré
- Rédaction professionnelle

➤ **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes continentaux** ■

- Biologie des insectes
- Ecologie comportementale
- Ecophysiologie terrestre

➤ **Mineure disciplinaire : Sciences de la vie - Biologie des systèmes marins** ■

- Ecology of marine mammals
- Ecophysiologie marine
- Expérimentation en labo marin

➤ **Mineure disciplinaire : Système climatique et environnement (Sciences de la Terre)** ■

- Evolution du climat

➤ **Mineure thématique : Apprendre le chinois pour aller plus loin** ■

- Pratique écrite du chinois (III)
- Pratique orale du chinois (V)
- Structures politiques et actualités

➤ **Mineure thématique : Arts** ■

- Ateliers artistiques
- Connaissance du monde professionnel de la culture 2 : droit et finances
- Projet artistique 3 : Réalisation

➤ **Mineure thématique : Environnement** ■

- Projet
- S'engager pour l'environnement 2
- Transition écologique : enjeux politiques et démocratiques

➤ **Mineure thématique : Langues et cultures coréennes** ■

- Compréhension et expression écrite du coréen (IV)
- Compréhension et expression orale du coréen (IV)
- Sociétés coréennes (IV)

➤ **Mineure thématique : Programmation pour l'analyse de données** ■

- Analyse de données 2
- Projet

➤ **Mineure thématique : Science politique** ■

- Grands problèmes politiques contemporains (étude de cas)
- Institutions et politiques de UE

➤ **Mineure disciplinaire : Mathématiques - Métiers de l'enseignement en mathématiques** ■

- Mathématiques et enseignement 2

➤ **Mineure disciplinaire : Mathématiques et applications** ■

- Mathématiques du deep-learning

➤ **Module complémentaire** ■

- Projet Rescue Jean Monnet
- TEDS - Transition Ecologique pour un Développement Soutenable

➤ **Prépa Concours Professeur des Ecoles** ■

- Préparation et suivi au Concours de Professeur des Écoles

➤ **Prépa Concours Professeur des professeurs des lycées et collèges - Mathématiques** ■

- Conception, organisation de situation d'apprentissage - S2
- Evaluation à l'UE - Prépa concours S6 Maths
- Mathématiques 1 - S2
- Mathématiques 2 - S2
- Suivi individualisé
- Valeur de la république - Laïcité - S2

➤ **Stage / Expérience professionnelle** ■

- Stage (4 semaines)

➤ **Unités transversales** ●

- LV1 Anglais



🌐 **INTERNATIONAL**

VOUS POURREZ EFFECTUER UN STAGE À L'ÉTRANGER OU UN SÉJOUR D'ÉTUDES DANS LE CADRE DE PARTENARIATS D'ÉCHANGE :

- LE PROGRAMME ERASMUS+ POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE
- LES CONVENTIONS INTERNATIONALES DE COOPÉRATION DE LA ROCHELLE UNIVERSITÉ AVEC DES UNIVERSITÉS ÉTRANGÈRES DANS D'AUTRES PARTIES DU MONDE.

EN SAVOIR PLUS : [HTTPS://WWW.UNIV-LAROCHELLE.FR/INTERNATIONAL/DEPART-INTERNATIONAL](https://www.univ-larochelle.fr/international/depart-international)

ET APRÈS

> Poursuite d'études

- [Master Mathématiques et applications parcours Mathématiques et interactions, MIX](#)
- [Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, 1er degré parcours Professorat des écoles](#)
- [Master Management et administration des entreprises](#)

> Secteurs d'activité

- Banque, assurance
- Informatique, Web, images, télécommunications

> Métiers

- Chercheur
- Ingénieur d'étude et de recherche (R&D)
- Ingénieur et cadre des méthodes de production et de contrôle
- Professeur des écoles ou professeur de lycée et collège
- Statisticien, économètre

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 19 juin 2024 11h28min