



Liberté Égalité Fraternité



## UN PARCOURS DE LICENCE PERSONNALISÉ

## **CURSUS DE LICENCE** AU CHOIX:

**ENSEIGNEMENT** MAJEURE Licence classique **TRANSVERSAL** MINEURE **ENSEIGNEMENT MAJEURE** Licence renforcée TRANSVERSAL

Double licence

**MAJEURE 1** 

**MAJEURE 2** 

## ARTS, LETTRES, LANGUES

#### **7** Licences

#### > Langues étrangères appliquées

Anglais-espagnol-portugais, anglais-chinois, anglais-coréen, anglais-indonésien Accessible en double licence (Droit)

#### > Lettres

### Diplôme universitaire d'études françaises (DUEF A2, B1, B2, C1)

#### **7** Masters

#### > Langues étrangères appliquées

- Parcours Langues, cultures, affaires internationales -Amériques

ou

СМІ

- Parcours Langues, cultures, affaires internationales -Asie-Pacifique

#### > Audiovisuel, médias numériques interactifs, jeux

- Parcours Direction de proiets audiovisuels et numériques (\* en M2)

#### > Management et commerce international

- Parcours économie et commerce international - Asie

## SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

#### **7** Licences

### > Géographie et aménagement \*

Accessible en double licence (Histoire)

#### > Histoire

Accessible en double licence (Droit ou Géographie et aménagement)

## **▼ Licences professionnelles**

- > Patrimoines, langues et tourismes
- > Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique
- \* Formation accessible en alternance
- \* Possibilité de parcours Cursus Master en Ingénierie

#### 7 Masters

#### > Histoire

- Parcours Direction de projets ou établissements culturels (\* en M2)
- Parcours Mémoires, patrimoines, territoires (\* en M2)
- Parcours Histoire

#### > Tourisme

- Parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines

#### > Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

- Parcours Professorat des écoles (1er degré)
- Parcours Histoire-Géographie (2<sup>nd</sup> degré)

#### > Sciences pour l'environnement

- Parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (\* en M2) \*

## SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

#### **7** BUT

#### > Génie biologique

- Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie (\* en 2° et 3° année)
- Parcours Biologie médicale et biotechnologies (\* en 3° année)

#### > Génie civil - Construction durable (\* en 2° et 3° année)

- Parcours Travaux bâtiment
- Parcours Bureau d'études et conception
- Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Parcours Travaux publics

#### > Informatique (\* en 2° et 3° année)

- Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Parcours Administration, gestion et exploitation des données
  - Une partie de la formation se déroule à Niort

#### > Réseaux et télécommunications

- Parcours Cybersécurité (\* en 3° année)

#### **7** Licences

- > Génie civil \*
- > Informatique \*
- > Mathématiques \*
- > Physique, chimie \*
- > Sciences de la Terre \*
- > Sciences de la vie

Formation proposée en Licence Accès Santé (L.AS) En partenariat avec l'Université de Poitiers

> Sciences pour la santé \*

Formation proposée en Licence Accès Santé (L.AS) En partenariat avec l'Université de Poitiers

## **₹** Licences professionnelles

- > Électricité ferroviaire \*
- > Optique professionnelle \*

Une partie de la formation se déroule à Brioux-sur-Boutonne Formation également proposée sur Saint-Etienne, Fougères et Tours

> Développeur full stack \*

### 7 Diplôme d'ingénieur

#### > Diplôme d'ingénieur BTP

En partenariat avec l'école d'ingénieurs du CESI

- Option Réhabilitation des bâtiments Énergétique \*
- Option Réhabilitation des bâtiments Structure \*

#### **7** Masters

#### > Biotechnologies

- Parcours Biochimie \*
- Parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries \*
- Joint Master Programme in Marine Biotechnology \*

#### > Génie civil

- Parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (IB – GI3ER) \* \*
- Parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation (IB – TNCR) \* \*
- Parcours international Masters in Risk Assessment and Management of Civil Infrastructures "NORISK" \* Ce parcours est accessible uniquement en M2

#### > Informatique

- Parcours Architecte logiciel \* \*
- Parcours Ingénierie des données \* \*
- Parcours Architecte des données \*
  Ouverture à Niort en 2° année uniquement pour la rentrée 2025-2026

#### > Mathématiques et applications

- Parcours Mathématiques et interactions, MIX \*

### Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2<sup>nd</sup> degré

- Parcours Mathématiques
- Parcours Sciences de la vie et de la Terre

#### > Sciences et génie des matériaux

- Parcours Durabilité des matériaux et des structures \*\*
- Parcours Matériaux pour les énergies renouvelables \* \*

#### > Sciences pour l'environnement

- Parcours Géosciences et géophysique du littoral \*
- Parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale (\* en M2) \*



En plus du cursus habituel, il est possible de suivre le Cursus Master en Ingénierie. Ce parcours sélectif forme au métier d'ingénieur.

<sup>\*</sup> Formation accessible en alternance

<sup>\*</sup> Possibilité de parcours Cursus Master en Ingénierie

## DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

### **₹** Classe préparatoire

aux grandes écoles de commerce, filière économique et commerciale option économique (ECE)

#### **7** BUT

#### > Techniques de commercialisation

- Parcours Business développement et management de la relation client (\* en 2° et 3° année)
- Parcours International business: achat et vente
- Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (\* en 3° année)

#### 7 Licences

> Droit

Accessible en double licence (Histoire ou LEA)

> Gestion

### **➢ Licences professionnelles**

- > Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise \*
- > Agent immobilier et notariat \*
- > Assistant commissaire de justice \*

#### **7** Masters

- > Droit de l'entreprise (\* en M2)
- > Droit des assurances (\* en M2)
  La formation se déroule à Niort
- > Droit du numérique
  - Parcours Tiers de confiance et sécurité numérique
- > Droit public
  - Parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral (\* en M2)
- > Justice, procès et procédures
  - Parcours Droit processuel
- > Management des systèmes d'information
  - Parcours Conseil en management des systèmes d'information (\* en M2)
- > Management et administration des entreprises (\* en M2)
- > Marketing, vente
  - Parcours Marketing digital (\* en M2)
- > Sciences pour l'environnement
  - Parcours Management environnemental (\* en M2)
- > Tourisme
  - Parcours Gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques (\* en M2)

## **AUTRES DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS**

#### **7** Certifications

- > PIX : Certification numérique
  - Licence : niveau 1
- > C2i: Certificat Informatique et Internet
  - Master: niveau 2
  - Métiers de l'enseignement/du droit/de l'ingénieur/ de l'environnement et de l'aménagement durable
- > Voltaire: Certification en orthographe
- > Micro-certifications EU-CONEXUS

Formations courtes (25h) portant sur les thématiques du Littoral Urbain Durable Intelligent Accessibles uniquement en licence

- > TOEFL: Test of English as a Foreign Language
- > TOEIC : Test of English for International Communication
- > TASK Sulitest : The Assessment of Sustainability Knowledge, Sustainability Literacy Test

## **₹** Préparation aux concours

> Institut d'étude judiciaires

Métiers de la justice et de l'administration

#### **↗** Diplôme national niveau Bac

> DAEU option A

## **对** Diplômes nationaux en français langue étrangère

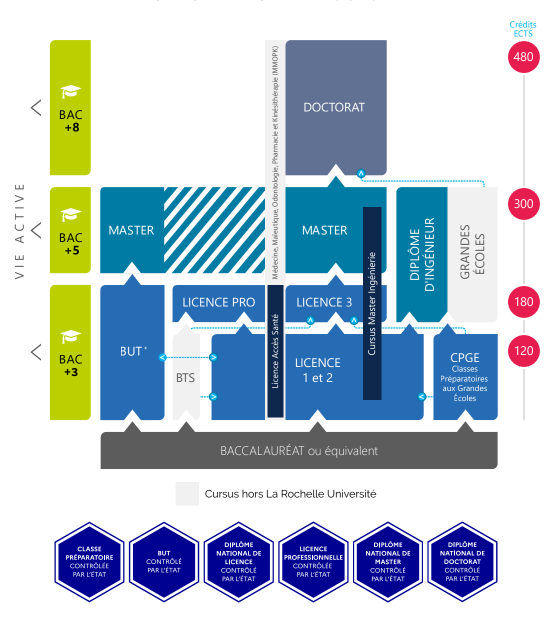
> DELF : Diplôme d'études en langue française

> DALF : Diplôme approfondi de langue française

<sup>\*</sup> Formation accessible en alternance

## Schéma des études LMD

## LICENCE - MASTER - DOCTORAT



<sup>\*</sup> ECTS: European Credit Transfer System, système européen de transfert de crédits basé sur la charge de travail exigée pour réaliser les objectifs d'un programme (indiqués en termes de résultats d'étude et des compétences à acquérir).

<sup>\*</sup> BUT : Bachelor Universitaire de Technologie

# La Rochelle Université





## La Rochelle Université

23 avenue Albert Einstein BP 33060 - 17031 La Rochelle +33 (0)5 46 45 91 14











