

La Rochelle
Université



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

D'ici, on voit + loin !



OFFRE DE
FORMATION
2021-2022

univ-larochelle.fr

Schéma des études LMD

LICENCE - MASTER - DOCTORAT

Crédits ECTS*

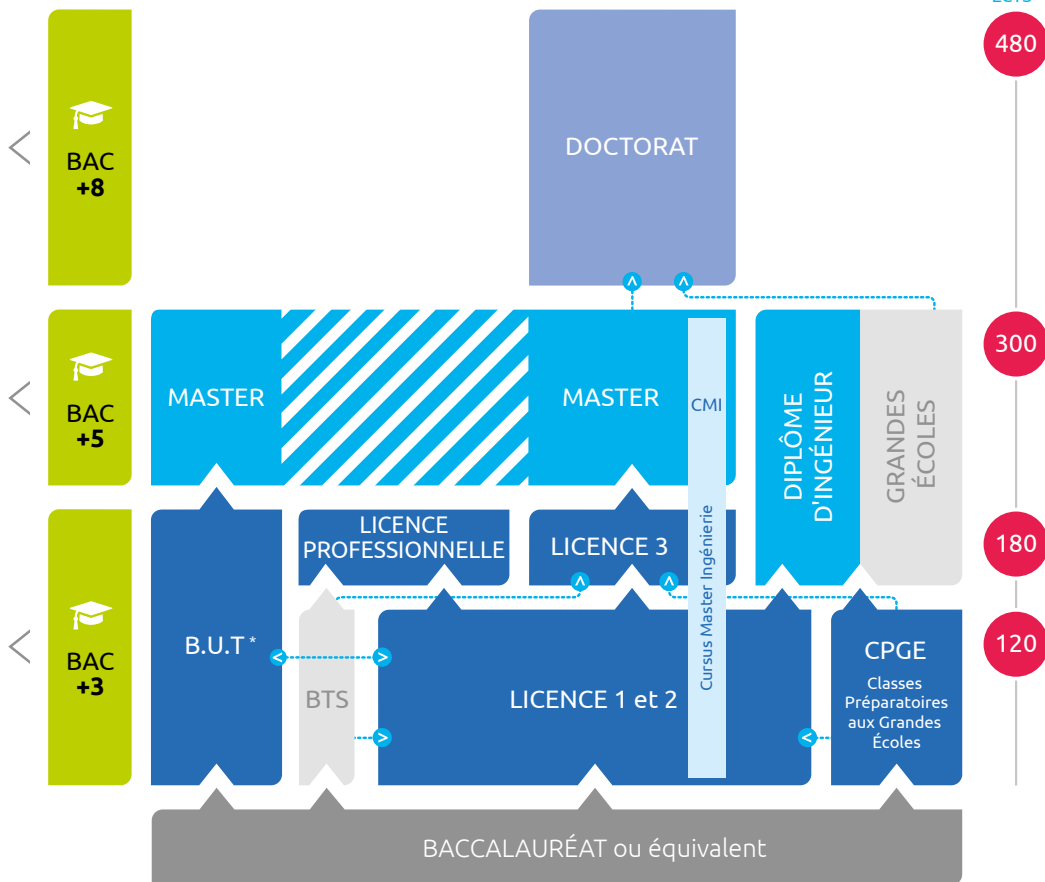
480

300

180

120

VIE ACTIVE



L'accès en B.U.T, licence professionnelle, master et doctorat est sélectif.

La licence professionnelle est accessible avec un niveau Bac +2.

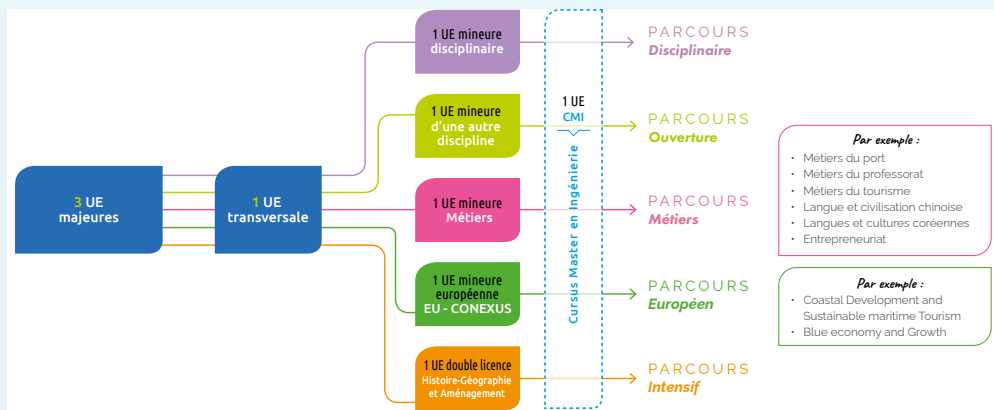


* ECTS : *European Credit Transfer System*, système européen de transfert de crédits basé sur la charge de travail exigée pour réaliser les objectifs d'un programme (indiqués en termes de résultats d'étude et des compétences à acquérir).

* B.U.T. : Bachelor Universitaire de Technologie

UN PARCOURS DE LICENCE PERSONNALISÉ

Quelle que soit votre formation, chaque semestre, vous suivrez cinq unités d'enseignement (UE). Ces UE vous permettront d'adapter votre parcours en fonction de votre profil.



ARTS, LETTRES, LANGUES

➤ Licences

> Langues étrangères appliquées

Anglais-espagnol-portugais, anglais-chinois, anglais-coréen, anglais-indonésien

> Lettres

➤ Masters

> Langues étrangères appliquées

- Parcours Langues, culture, affaires internationales - Amériques
- Parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie-Pacifique
- Parcours Direction de projets audiovisuels et numériques *

> Management et commerce international

- Parcours Économie et commerce international - Asie

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

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

➤ Licences

> Géographie et aménagement *

> Histoire

➤ Licences professionnelles

> Patrimoines, langues et tourisms

> Systèmes d'information géographique

➤ Masters

> Histoire

- Parcours Direction de projets ou établissements culturels *
- Parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines

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

- Parcours Professorat des écoles (1^{er} degré)
- Parcours Histoire-Géographie (2nd degré)

> Sciences pour l'environnement

- Parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux * *

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

➤ B.U.T

- > Génie biologique (* en 2^e année)
- > Génie civil - Construction durable (* en 2^e année)
- > Informatique
- > Réseaux et télécommunications

➤ Licences

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

➤ Licences professionnelles

- > Analyses et traçabilité au laboratoire *
- > Aquaculture et relations avec l'environnement littoral (AQUAREL) *
- > Conception et production en industries de l'alimentation *
Une partie de la formation se déroule à Surgères
- > Bâtiments bois basse consommation et passifs *
- > Coordination du BIM pour l'exécution d'un ouvrage, de l'offre à la mise en service *
- > Environnement et construction
- > Encadrement de chantier *
- > Optique professionnelle *
Une partie de la formation se déroule à Brioux-sur-Boutonne
- > Administration et sécurité des réseaux *
- > Développeur full stack *
- > Web designer intégrateur *
- > Développeur mobile full stack *
- > Développeur mobile et IOT (Internet of things) *

* Formation accessible en alternance

* Possibilité de parcours Coursus Master en Ingénierie

➤ Masters

- > **Biotechnologies**
 - Applied Blue Biotechnology Master (M2) *
 - Parcours Biochimie *
 - Parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries *
- > **Génie civil**
 - Parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (IB - G13ER) *
 - Parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation (IB - TNCR) *
- > **Informatique**
 - Parcours Architecte logiciel * *
 - Parcours Données * *
- > **Mathématiques et applications**
 - Parcours Mathématiques et interactions, MIX *
- > **Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2nd degré**
 - Parcours Mathématiques
 - Parcours Sciences de la vie et de la Terre
- > **Sciences et génie des matériaux**
 - Parcours Durabilité des matériaux et des structures * *
 - Co-habilitation avec les Universités de Poitiers et Limoges*
- > **Sciences pour l'environnement**
 - Parcours Géosciences et géophysique du littoral *
 - Parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale *

➤ Diplôme d'ingénieur

- > **Spécialité Bâtiments et Travaux Publics ***

En partenariat avec l'école d'ingénieurs du CESI



Le **Cursus Master en Ingénierie** ou **Master of Engineering** est un cursus sélectif d'une durée de **5 ans** formant au métier d'ingénieur. Il permet l'obtention d'une licence ou d'un master.

L'offre de formation est présentée sous réserve d'ouverture / modification.

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

➤ Classe préparatoire

aux grandes écoles filière Économique et commerciale voie générale
parcours Mathématiques appliquées et économie, sociologie et histoire du monde contemporain

➤ B.U.T

> **Techniques de commercialisation**

Également proposé en année spéciale

➤ Licences

> **Droit**

> **Gestion**

Parcours Finance Banque Assurance (en L3)*

➤ Licences professionnelles

> **Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise ***

> **Transaction et gestion immobilière ***

> **e-Commerçant ***

> **Web rédacteur ***

➤ Masters

> **Droit de l'entreprise (* en M2)**

> **Droit des assurances ***

Co-habilitation avec l'Université de Poitiers, la formation se déroule à Niort

> **Droit du numérique**

- Parcours Tiers de confiance et sécurité numérique

> **Droit public**

- Parcours Droit et action publique territoriale et environnementale

> **Justice, procès et procédures**

- Parcours Droit processuel

> **Management des systèmes d'information**

- Parcours Intelligence des systèmes d'information *

> **Management et administration des entreprises ***

> **Marketing vente**

- Parcours Marketing digital *

> **Sciences pour l'environnement**

- Parcours Management environnemental

> **Tourisme**

- Parcours Management des activités hôtelières et touristiques *

AUTRES DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Certifications nationales

> **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

> **TOEIC** : *Test of English for International Communication*

> **TOEFL** : *Test of English as a Foreign Language*

> **Voltaire** : Certification en orthographe

Préparation aux concours

> **Métiers de la justice et de l'administration**

Diplômes nationaux niveau Bac

> **DAEU** options A et B

Diplômes nationaux en français langue étrangère

> **DEL F** : Diplôme d'études en langue française

> **DAL F** : Diplôme approfondi de langue française

Des diplômes d'université (DU) sont également proposés chaque année.
Ils sont à découvrir sur le site web de l'Université.

La Rochelle Université

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

Droit,
Science Politique
et Management

- 📍 45 rue François de Vaux de Foletier
17024 La Rochelle cedex 1
Faculté de Droit : +33 (0)5 46 45 85 20
- ✉ contact_droit@univ-lr.fr
droit-management.univ-larochelle.fr
- ☎ IAE : +33 (0)5 46 50 76 00
- ✉ contact_iae@univ-lr.fr
iae.univ-larochelle.fr

Lettres,
Langues, Arts et
Sciences Humaines

- 📍 1 parvis Fernand Braudel
17042 La Rochelle cedex 1
+33 (0)5 46 45 68 00
- ✉ contact_flash@univ-lr.fr
flash.univ-larochelle.fr

Sciences,
Technologies,
Santé

- 📍 avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1
+33 (0)5 46 45 82 59
- ✉ contact_sciences@univ-lr.fr
sciences.univ-larochelle.fr

Institut
Universitaire
de Technologie (IUT)

- 📍 15 rue François de Vaux de Foletier
17026 La Rochelle cedex 1
+33 (0)5 46 51 39 00
- ✉ iut-scolarite@univ-lr.fr
iut-larochelle.fr

+ d'informations sur :
formations.univ-larochelle.fr

