






MASTER BIOTECHNOLOGIES PARCOURS BIOCHIMIE

CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > En formation initiale
- > [En formation continue](#)
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [120 crédits ECTS](#)
- > 4 semestres
- >  La Rochelle

 - de 4 mois pour accéder au 1er emploi

 67 % des diplômés sont en emploi
selon une étude réalisée 18 mois après obtention du diplôme

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 : master.biotechnologies@univ-lr.fr

OBJECTIFS

> Le mot du responsable

“ Vous êtes à la recherche d'une formation valorisante et professionnalisante dans le domaine de la biochimie, de la biologie moléculaire, de la chimie, de la microbiologie, des procédés et méthodes d'analyse physico-chimiques ?

Alors ce master biotechnologies parcours biochimie est fait pour vous !

Grâce à cette formation vous posséderez les compétences scientifiques et techniques du domaine génie biotechnologique, biochimique et agro-alimentaire complétées par la maîtrise des outils de communication et les savoirs du management des entreprises et des personnes.

Vous serez à même d'étudier les molécules qui constituent les êtres vivants et les produits d'intérêt (aliments, médicaments...). Vous serez capable de suivre la transformation de ces molécules en exploitant leurs acquis en génie enzymatique et/ou génie microbiologique. Vous maîtriserez la synthèse par voie biotechnologique ou chimique de molécules d'intérêt (thérapeutique, cosmétique...).

Vous pourrez également apprécier l'impact de l'environnement et des modes de vie sur les altérations métaboliques et la santé et proposer des alternatives aux techniques non respectueuses de l'environnement.

À l'issue de ce master vous pourrez prétendre à un poste de cadre niveau ingénieur en laboratoires ou en entreprises biotechnologiques, agroalimentaires, chimiques.



Stéphanie Bordenave-Juchereau

✓ ADMISSION

> Votre profil

Vous êtes titulaire d'un Bac+3, Bac+4 ou équivalent avec des connaissances en biochimie, enzymologie, microbiologie, biologie moléculaire et chimie.

> Comment candidater ?

En 1^{re} année de Master, la sélection des candidats est réalisée sur dossier.

Vous souhaitez [candidater en 1^{re} année de Master](#)

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

📄 PROGRAMME

● obligatoire ■ à choix

> Semestre 1

> Aller de la Bioressource à la molécule ●

● Analyses spectrales

Volume horaire

30h (9h cours magistraux - 9h travaux dirigés - 6h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC

280-1-13

● Méthodes d'extraction émergentes

Volume horaire

9h (6h cours magistraux - 3h travail en accompagnement)

1 crédit ECTS

Code de l'EC

280-1-12

● Organic syntheses for bioinspired molecules

Langue d'enseignement

anglais - français

Volume horaire

21h (12h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC

280-1-14

● Procédés d'extraction de biomolécules

Volume horaire

15h (6h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

1 crédit ECTS

Code de l'EC

280-1-11

> Comprendre les régulations et les communications cellulaires ●

- Advanced molecular and cellular pharmacology

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
28h 30min (21h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 4h 30min travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-31

- Microbial interactions and communication

Langue d'enseignement
français - anglais

Volume horaire
15h (12h cours magistraux - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-32

> Maitriser l'expression génétique et comprendre la thérapie génique ●

- Expression génétique, thérapie génique

Volume horaire
63h (27h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 18h travaux pratiques - 12h travail en accompagnement)

6 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-21

> Mineure : Associer microbiologie et santé ●

- Microbiologie infectieuse et virologie

Volume horaire
18h (12h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-72

- Stratégies de lutte contre les pathogènes

Volume horaire
36h (12h cours magistraux - 18h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)

4 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-71

> Module complémentaire ■

- Préparation à la mobilité semestre impair - Anglais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-1-03

- Préparation à la mobilité semestre impair - Espagnol

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-1-01

- Préparation à la mobilité semestre impair - Portugais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-1-02

> Unités transversales •

• Biotech day

Volume horaire
15h (3h travaux dirigés - 12h travaux pratiques)

1 crédit ECTS

Code de l'EC
280-1-03

• LV1 Anglais

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
24h (24h travaux dirigés)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-01

• Plans d'expériences et biostatistiques

Volume horaire
30h (12h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 6h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC
280-1-02

> Semestre 2

> Devenir chercheur •

• Assays and biological activities evaluation

Langue d'enseignement
français - anglais

Volume horaire
40h 30min (12h cours magistraux - 21h travaux pratiques - 7h 30min travail en accompagnement)

4 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-21

• Outils méthodologiques de la recherche, développement durable et responsabilité sociétale

Volume horaire
10h 30min (4h 30min cours magistraux - 4h 30min travaux dirigés - 1h 30min travail en accompagnement)

1 crédit ECTS

Code de l'EC
280-2-22

> Exploiter les bioréacteurs et produire des biomolécules •

• Bioréacteurs et production de biomolécules

Volume horaire
33h (15h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 12h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-12

• Génie enzymatique

Volume horaire
49h 30min (15h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 21h travaux pratiques - 7h 30min travail en accompagnement)

5 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-11

> Mettre en oeuvre la RMN multidimensionnelle et la chimie pharmaceutique •

• Chimie pharmaceutique

Volume horaire
30h (12h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 9h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-32

• RMN multidimensionnelle

Volume horaire
19h 30min (12h cours magistraux - 4h 30min travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-31

> Mineure : Explorer les biomolécules •

• Advanced Molecular Immunology and Immunotherapy

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
18h (12h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-72

• Utilisation de la "protein data bank" et infographie protéique

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
36h (9h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 9h travaux pratiques - 12h travail en accompagnement)

4 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-71

> Module complémentaire ■

■ Préparation à la mobilité semestre pair - Anglais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-2-03

■ Préparation à la mobilité semestre pair - Espagnol

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-2-01

■ Préparation à la mobilité semestre pair - Portugais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)

Code de l'EC
000-2-02

■ Projet Rescue Jean Monnet

Volume horaire
40h (40h cours magistraux)

7 crédits ECTS

Code de l'EC
000-0-01

> Unités transversales Biochimie •

• LV1 Anglais

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
24h (24h travaux dirigés)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-01

• Stage Biochimie (3 semaines)

4 crédits ECTS

Code de l'EC
280-2-02-STAG

> Semestre 3

> Expliquer les mécanismes et dysfonctionnement •

• Cancérogénèse et thérapies

Volume horaire
27h (15h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 6h travail en accompagnement)

3 crédits ECTS

Code de l'EC
280-3-12

• Molecular pathologies and metabolic disorders

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
19h 30min (12h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 4h 30min travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-3-11

> Mineure : S'investir en recherche, santé, société •

• Discourse ethics, forms of argumentation

Langue d'enseignement
anglais - français

Volume horaire
16h 30min (9h cours magistraux - 4h 30min travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-3-71

• Nanomédecine

Volume horaire
16h 30min (9h cours magistraux - 4h 30min travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-3-72

• Relation structure fonction des polysaccharides

Volume horaire
16h 30min (9h cours magistraux - 4h 30min travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)

2 crédits ECTS

Code de l'EC
280-3-73

> Modéliser et appliquer •

• Génomique et bioinformatique

Volume horaire
33h (21h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 6h travail en accompagnement)
3 crédits ECTS
Code de l'EC
280-3-22

• Outils de la modélisation moléculaire des protéines

Volume horaire
21h (12h cours magistraux - 6h travaux dirigés - 3h travail en accompagnement)
2 crédits ECTS
Code de l'EC
280-3-21

• Protéomique et applications

Volume horaire
16h 30min (12h cours magistraux - 4h 30min travail en accompagnement)
2 crédits ECTS
Code de l'EC
280-3-23

> Module complémentaire ■

■ Préparation à la mobilité semestre impair - Anglais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC
000-1-03

■ Préparation à la mobilité semestre impair - Espagnol

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC
000-1-01

■ Préparation à la mobilité semestre impair - Portugais

Volume horaire
12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC
000-1-02

> Unités transversales •

• Biotech day

Volume horaire
19h 30min (4h 30min travaux dirigés - 9h travaux pratiques - 6h travail en accompagnement)
2 crédits ECTS
Code de l'EC
280-3-03

• LV1 Anglais

Langue d'enseignement
anglais - français
Volume horaire
24h (24h travaux dirigés)
2 crédits ECTS
Code de l'EC
280-3-01

- PI et innovation / financement de l'innovation

Volume horaire 16h 30min (13h 30min cours magistraux - 3h travail en accompagnement)
2 crédits ECTS
Code de l'EC 280-3-02

> Valoriser les potentiels biotechnologiques des microorganismes ●

- Microbiology environment and health

Langue d'enseignement anglais - français
Volume horaire 25h 30min (15h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 7h 30min travail en accompagnement)
3 crédits ECTS
Code de l'EC 280-3-32

- Valorisation des microorganismes et biofilms

Volume horaire 25h 30min (15h cours magistraux - 3h travaux dirigés - 7h 30min travail en accompagnement)
3 crédits ECTS
Code de l'EC 280-3-31

> Semestre 4

> Module complémentaire ■

- Préparation à la mobilité semestre pair - Anglais

Volume horaire 12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC 000-2-03

- Préparation à la mobilité semestre pair - Espagnol

Volume horaire 12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC 000-2-01

- Préparation à la mobilité semestre pair - Portugais

Volume horaire 12h (12h travaux dirigés)
Code de l'EC 000-2-02

- Projet Rescue Jean Monnet

Volume horaire 40h (40h cours magistraux)
7 crédits ECTS
Code de l'EC 000-0-01

> Stage fin d'études Biochimie ●

- Stage Biochimie (24 semaines)

30 crédits ECTS
Code de l'EC 280-4-01-STAG



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

- [Doctorat](#)

> Secteurs d'activité

- Agroalimentaire, agriculture
- Biologie, biotechnologies
- Santé, paramédical

> Métiers

- Assureur qualité, certification, audit
- Chercheur, ingénieur R&D
- Commercial
- Responsable achats
- Responsable de production

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 20 février 2024 10h36min