



# LICENCE PROFESSIONNELLE PRODUCTIONS ANIMALES PARCOURS A.Q.U.A.R.E.L. (AQUACULTURE ET RELATIONS AVEC L'ENVIRONNEMENT LITTORAL)


## CARTE D'IDENTITÉ


- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > En formation initiale
- > [En formation continue](#)
- > En alternance
  - Contrat d'apprentissage
  - Contrat de professionnalisation
  - 15 jours en entreprise et 15 jours en cours puis immersion quasi définitive à partir du mois d'avril
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [Accessible aux personnes en situation de handicap](#)

- > [60 crédits ECTS](#)
- > 1 année
- > La Rochelle
- > En partenariat avec

**Lycée de la mer et du littoral**  
BOURCEFRANC LE CHAPUS



 - de 1 mois pour accéder au 1er emploi

 **75 %** 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 : [licencepro.aquaculture@univ-lr.fr](mailto:licencepro.aquaculture@univ-lr.fr)

## OBJECTIFS

### > Le mot du responsable



La licence professionnelle Productions animales parcours Aquaculture et relations avec l'environnement littoral (AQUAREL) vous prépare aux métiers et techniques de l'aquaculture et de l'évaluation de la qualité de son

environnement.

La formation vous permet de savoir concevoir et réaliser des protocoles expérimentaux pertinents et adaptés à la problématique posée.

Vous adopterez un esprit de synthèse et restituerez des données tout en respectant les règles de la communication scientifique.

Sensibilisé aux avancées scientifiques et réglementaires récentes, à la création d'entreprise et à la sécurité en entreprise, vous vous constituerez tout au long de la formation un bagage pour entrer dans la vie professionnelle. Vous pourrez prétendre à des postes à responsabilités tels que chargé(e) d'études environnementales, de conseiller pour la mise en œuvre de la réglementation européenne (normes ISO, Système de Management Environnemental - SME), de responsable dans les ateliers expérimentaux des établissements de recherche, d'animateur nature, de technicien aquacole, etc.



Denis Fichet

## ✓ ADMISSION

### > Votre profil

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 : diplôme national validant 2 années d'études supérieures dans le domaine de formation compatible ou d'une validation des études (particulièrement BTS GPN, BTS GEMEAU, BTS AQUA, IUT Génie biologique, IUT Génie de l'environnement, L2 Sciences de la vie).

### > Comment candidater ?

La sélection des candidats est réalisée sur dossier.

Vous souhaitez [candidater en Licence professionnelle](#)

Les dossiers sont examinés par l'équipe pédagogique qui convoque les candidats dont les dossiers ont été favorablement sélectionnés à un entretien. Lors de l'entretien, les candidats exposent leur motivation.

Alternance : l'accès à la licence professionnelle en alternance n'est définitivement acquis que lorsque vous atteste de la signature d'un contrat de professionnalisation. Il vous est conseillé de débiter votre recherche de structure d'accueil dès le mois de mars et d'informer le Pôle alternance (05.16.49.65.65 ou [alternance@univ-lr.fr](mailto:alternance@univ-lr.fr)) de l'avancement de vos démarches.

## 📄 PROGRAMME

### > Approfondissement aquacole

**Aquaculture durable**

**Aquariologie**

**Les nouvelles espèces**

### > Expérience professionnelle

**Missions en entreprise (Alternants)**

**Stage (16 semaines)**

### > Expérimentation et traitement de données en sciences de l'environnement

**Démarche expérimentale**

**Outils statistiques**

**Traitement de données numériques et spatiales**

### > Gestion littorale

**Développement durable en milieu littoral**

**Gestion d'un bassin versant**

**Gestion de la biodiversité**

**Gestion des zones humides**

**Suivis aquacole et environnementaux**

### > Littoral, société et environnement

## Les acteurs en aquaculture et/ou environnement littoral

### > Projet tuteuré

**Projet tuteuré (Alternants)**

**Projet tuteuré (Initial)**

### > Règlementation

**Fonctionnement de l'entreprise**

**Règlementation des zones humides et littorales**

### > Unité d'adaptation

**Aquaculture**

**Structure et fonctionnement des écosystèmes littoraux**

### > Unités transversales

**LV1 Anglais**

**Outils de communication scientifique**

### > Règlements et programmes

 Calendrier alternance [https://formations.univ-larochelle.fr/IMG/pdf/calendrier-alternance\\_-\\_lp\\_aquarel-1.pdf](https://formations.univ-larochelle.fr/IMG/pdf/calendrier-alternance_-_lp_aquarel-1.pdf)

### > Interaction avec le monde professionnel

Aquarium de la Rochelle

IODDE (Ile d'Oléron développement durable et environnement)

La Fédération de Pêche de Charente Maritime, participent activement à la formation

La LPO (ligue de rprotection des oiseaux)

La MSA

Le CIPA (Comité Interprofessionnel des Poissons d'Aquaculture)

Le Comité Régional conchylicole (CRC)

Le forum des marais

Les accords et échanges entre les enseignants chercheurs et les autres organismes de recherche nationaux (IFREMER), européens et internationaux permettent d'enrichir la formation

Les enseignants-chercheurs de l'Unité Mixte de Recherche "Littoral Environnement et Sociétés" de l'université sont également très impliqués

Les entreprises conchylicoles en région Poitou-Charentes

## ET APRÈS

### > Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation une insertion professionnelle directe.

### > Secteurs d'activité

- Administration publique, science politique

- Agroalimentaire, agriculture

- Environnement, écologie, littoral

- Gestion, management des entreprises, comptabilité

### > Métiers

Commercial en transformation de produits aquacoles

Commercial et conseiller pour le matériel, l'aliment, les produits d'aquariologie

Conseil technique en communication

Responsable qualité des études environnementales

Conseiller pour la mise en œuvre de la réglementation européenne (normes ISO, système de management environnemental)

Responsable dans les ateliers expérimentaux des établissements de recherche

Agent de développement et de contrôle dans les institutions attachées aux secteurs aquacoles

Animateur nature

Technicien aquacole

Chargé d'études environnementales

## Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 20 février 2024 11h01min