

# Licence Professionnelle Sciences, Technologies, Santé mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement spécialité Aquaculture et relations avec l'environnement littoral

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

LA ROCHELLE UNIVERSITE  
Secteur VAE - Reprise d'études  
05.46.45.83.07  
vae-re@univ-lr.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

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).

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

- Comprendre et mobiliser les concepts fondamentaux des différentes disciplines de biologie pour l'étude de la structure et du fonctionnement du vivant, de l'échelle moléculaire à l'échelle de l'écosystème - Concevoir une démarche expérimentale en utilisant des techniques courantes ou spécifiques dans le domaine des sciences de la vie - Réaliser les différentes étapes d'un protocole, traiter et présenter les données issues d'un suivi ou d'une expérimentation pour répondre à une problématique des sciences - Mobiliser des connaissances pluridisciplinaires en sciences de la vie, mathématiques, physique, chimie et géosciences, pour interpréter les données expérimentales, comprendre les processus biologiques et mieux appréhender les interactions entre les êtres vivants et leur environnement - Développer une capacité de critique et de jugement de l'information scientifique... La suite sur : <https://formations.univ-larochelle.fr/lp-aquaculture>

## Contenu et modalités d'organisation

- Approfondissement aquacole Aquaculture durable Aquariologie Les nouvelles espèces - Enseignements transversaux LV1 Anglais Outils de communication scientifique - Expérience professionnelle 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 - Littoral, société et environnement La recherche en aquaculture et/ou environnement littoral Les acteurs en aquaculture et/ou environnement littoral Projet tuteuré - Projet tuteuré - Règlementation Fonctionnement de l'entreprise Règlementation des zones humides et littorales - Unité d'adaptation Aquaculture Structure et fonctionnement des écosystèmes littoraux

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement -  
**Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00176178	du 01/09/2020 au 30/09/2021	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE		  	
00235452	du 01/09/2021 au 30/09/2022	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE		  	
00225240	du 01/09/2021 au 30/09/2022	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE		  	

00361637

du 04/09/2023 au  
30/07/2024

La Rochelle  
(17)

LA ROCHELLE  
UNIVERSITE

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00462693

du 02/09/2024 au  
29/08/2025

La Rochelle  
(17)

LA ROCHELLE  
UNIVERSITE

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC