



Les stages m'ont donné
le courage et la passion
nécessaires pour avancer.

Benoît Serive, chercheur spécialiste de la biodiversité marine



MON PARCOURS EN MFR

1997-1999 BEP Cultures
marines

1999-2001 BTA Aquaculture

MFR de Challans (85)

ET AUSSI...

- Technicien supérieur de la mer
- Licence Biochimie Biologie moléculaire
- Master
- Doctorat
- Postdoctorat

Passionné par la mer, Benoît, après 15 ans d'études, est devenu chercheur spécialisé dans l'océanographie biologique et la pharmacognosie marine avec l'objectif de trouver les médicaments de demain.

Le parcours académique que j'ai suivi pour en arriver là n'est pas linéaire. Mes 15 ans d'études ont commencé par l'étude en alternance de l'aquaculture et des bioressources marines en BEP puis BTA. J'ai apprécié ces années passées en MFR. C'était une fabuleuse opportunité pour m'ouvrir aux différents métiers de l'aquaculture. L'alternance m'a permis de rencontrer nombre de personnes passionnées, de celles qui peuvent apporter de précieux conseils pour un chemin de vie, et les stages m'ont donné le courage et la passion nécessaires pour avancer. Je suis passé ensuite par une école assez réputée, Intechmer, pour étudier la biologie marine, l'océanographie, les biotechnologies, etc.

Étudier les molécules marines d'intérêt thérapeutique

Après avoir rattrapé une filière universitaire plus générale, j'ai continué à me former aux techniques biochimiques, analytiques, à la cancérologie et la pharmacognosie, dans le but d'explorer le formidable potentiel de la biodiversité marine pour trouver les médicaments de demain. On se forme toute la vie, mais on peut dire que j'ai terminé mon parcours étudiant par un doctorat à l'Ifremer de Nantes où j'ai étudié les pigments marins et leurs applications en cancérologie et en océanographie. Ensuite, j'ai décidé de m'ouvrir de nouvelles perspectives en réalisant un postdoctorat



entre la France et l'Australie, ce caillou austral qui m'a toujours fait rêver. Aujourd'hui, je suis porteur de projet en biotechnologie marine. L'objectif est de monter un aquarium marin public en région nantaise, lieu d'éveil à la biodiversité marine, avec un volet scientifique sur la recherche de nouvelles molécules marines d'intérêt thérapeutique.

Dans son laboratoire, Benoît recherche de nouvelles molécules marines d'intérêt thérapeutique.

LES petits secrets DE MA RÉUSSITE

“Vivez vos rêves et ne rêvez pas votre vie. C'est la volonté qui nous permet de réussir nos projets. Les obstacles pour atteindre un objectif peuvent être difficiles à surmonter sur le moment, mais la récompense sera d'autant plus grande.”

Benoît Serive