

AGROCAMPUS  
OUEST

CFR Angers

CFR Rennes



SCEA L'ÉPAULARD

Année universitaire : 2016 - 2017

Spécialité :

Halieutique

Spécialisation (et option éventuelle) :

AQUA

### Mémoire de fin d'études

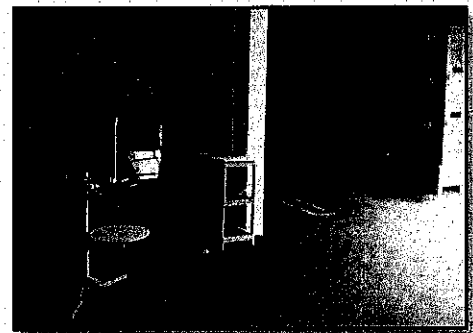
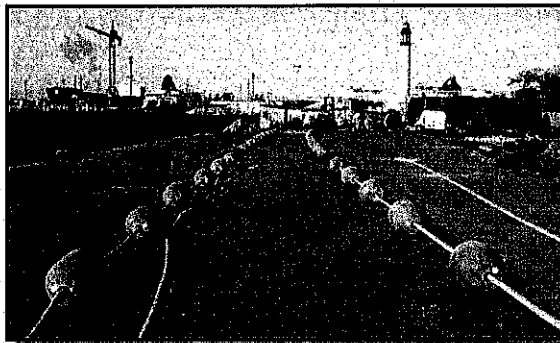
d'Ingénieur de l'Institut Supérieur des Sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage

de Master de l'Institut Supérieur des Sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage

d'un autre établissement (étudiant arrivé en M2)

**Création d'un atelier de purification de moules (*Mytilus edulis*), étapes clés et contraintes dans l'aménagement des locaux et prise en main de l'activité de purification**

Par : Pierre Eyrolles



**Soutenu à Rennes le 14/09/2017**

#### Devant le jury composé de :

Président : Hervé Le Bris

Maître de stage : Philippe Quinault

Enseignant référent : Hervé Le Bris

Autres membres du jury (Nom, Qualité)

Catherine Guerin, Agrocampus Ouest Rennes

Patrick Le Mao, IFREMER Dinard

Les analyses et les conclusions de ce travail d'étudiant n'engagent que la responsabilité de son auteur et non celle d'AGROCAMPUS OUEST

Ce document est soumis aux conditions d'utilisation  
« Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Pas de Modification 4.0 France »  
disponible en ligne <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>





Diplôme : Ingénieur  
Spécialité : Halieutique  
Spécialisation / option : AQUA  
Enseignant référent : Hervé Le Bris

Auteur(s) : Pierre Eyrolles

Organisme d'accueil : SCEA L'Épaulard

Date de naissance\* : 06 / 02 / 1993

Adresse : 2554 route de l'écluse Trystram,  
59140 Dunkerque

Nb pages : 35      Annexe(s) : 8

Maître de stage : Philippe Quinault

Année de soutenance : 2017

Titre français : Création d'un atelier de purification de moules (*mytilus edulis*), étapes clés dans l'aménagement des locaux et prise en main de l'activité de purification

Titre anglais : Creation of a mussel (*mytilus edulis*) depuration workshop, key steps for the layout of the premises and activity ownership

Résumé (1600 caractères maximum) :

Cette étude retrace les différentes étapes qui ont conduit à la création d'un atelier de purification de moules sur le port de Dunkerque. Elle met en évidence les contraintes administratives et techniques pour la réalisation des travaux et l'aménagement de l'atelier tout en décrivant la prise en main de ce nouvel outil de travail. Le budget de l'investissement pour l'installation de l'atelier ainsi que le coût de revient du produit sont également présentés. Finalement, une analyse du fonctionnement de l'entreprise rend compte des modifications sur l'organisation du travail face à cette nouvelle activité.

Abstract (1600 caractères maximum) :

This study traces the different steps that led to the creation of a mussels depuration workshop on the port of Dunkirk. It underlines the administrative and technical requirements for the work realisation and for the layout of the premises, while describing the ownership of this new tool. The budget for the investment for the workshop installation and the production costs are also presented. Finally, an analysis of the functioning of the company reports the modifications of the organisation of the labour force toward this new activity.

Mots-clés : Conchyliculture, développement d'entreprise, purification de mollusques

Key Words: Shellfish farming, company development, molluscs depuration

\* Élément qui permet d'enregistrer les notices auteurs dans le catalogue des bibliothèques universitaires