

AGROCAMPUS
OUEST

CFR Angers

CFR Rennes



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO



Année universitaire : 2016-2017

Spécialité : Halieutique

Spécialisation (et option éventuelle) :

Production et valorisation halieutique

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)

Amélioration de la productivité et de la qualité de la filière poissons de collecte de PECHEXPORT: étude de la mise en place du contrôle des taux de mercure dans les poissons de collecte.

Par : Philippine PASTIER



Soutenu à Rennes

le 15/09/2017

Devant le jury composé de :

Président : Catherine GUERIN

Maître de stage : Erik VALLEE

Enseignant référent : Catherine GUERIN

Autres membres du jury (Nom, Qualité)

Stephan GOUIN et Florence BARON

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»

