

AGROCAMPUS
OUEST CFR Angers CFR Rennes

Ifremer



Année universitaire : 2016-2017

Spécialité : **Cursus agronome**

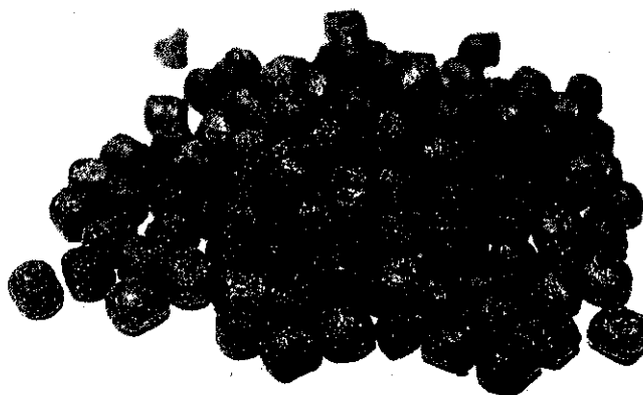
Spécialisation (et option éventuelle) :

**Sciences halieutiques et aquacoles,
dominante « Aquaculture »****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)

Les sources alternatives de protéines et de lipides dans l'alimentation du bar (*Dicentrarchus labrax*) d'élevage et leur influence sur les performances zootechniques

Par : Charles RODDE



**Soutenu à Agrocampus Ouest Rennes le 15
Septembre 2017**

Devant le jury composé de :

Président : H. LE BRIS (Agrocampus Ouest Rennes)

Autres membres du jury (Nom, Qualité) :

Maître de stage : C. PRZYBYLA (UMR MARBEC IFREMER)

E. REVEILLAC (Agrocampus Ouest Rennes)

Y. MARCHAND (Le Gouessant)

Enseignant référent : H. LE BRIS (Agrocampus Ouest Rennes)

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>

