

AGROCAMPUS  
OUEST CFR Angers CFR Rennes

Ifremer



Année universitaire : 2016-2017

Spécialité : **Cursus agronome**

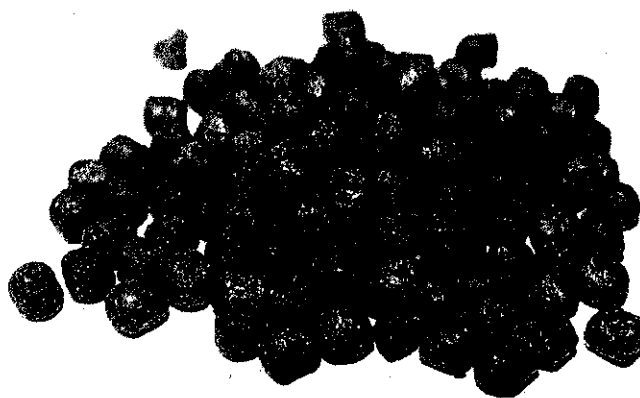
Spécialisation (et option éventuelle) :

**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>

