

L'Animation Scientifique



> JEUDI 16 JUIN 2022, 13h45 \ 14h30

Jeudi des doctorants (2)

Les doctorants en 1^{ère} année (2021-2022) sont invités à présenter leur projet de recherche dans un format court, du genre "Ma thèse en 180 secondes", l'exposé est suivi d'un temps d'échanges

Par ordre alphabétique :

Frédérique AVIGNON

École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES) / Université d'Aix-Marseille, encadrement : Olivier Maury (IRD) et Tristan Rouyer (Ifremer)

Impact du changement climatique sur la productivité du stock de thon rouge de l'Est, modélisation intégrée et scénarios

Thomas BOCKEL

École Polytechnique Fédérale de Lausanne, encadrement : Julie Deter (UM) et Nicolas Mouquet (CNRS)

AIS, imagerie et big data ; une approche moderne de l'étude et de la gestion des pressions anthropiques et de leurs impacts sur les écosystèmes marins côtiers de Méditerranée française

Johann HAPPI

Université des Sciences et Techniques de Masuku, Franceville, Gabon, encadrement : Patrick Mickala (USTM) et Christophe Leboulanger (IRD)

La macrofaune benthique des mangroves gabonaises : impact des activités humaines et bio-indication des pressions de pollution

Jeanne NAUDET

Université de Montpellier / ENS Lyon, encadrement : Emmanuelle Roque d'Orbcastel (Ifremer) et Jean-Christophe Auguet (CNRS)

Plastiques en aquaculture : implications pour la santé animale et la sécurité alimentaire

Séminaire accessible sur ZOOM :

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/81846295301>

ID de réunion : 944 3765 8185

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS) © 04 99 57 32 27 - 04 99 57 32 90 - 04 67 14 36 72 \ www.umar-marbec.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des présentations disponibles sur : www.umar-marbec.fr

@ contacts

celine.reisser@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr
myriam.callier@ifremer.fr
angelique.gobet@ifremer.fr
remy.canet@ifremer.fr
paul.estoup@univ-amu.fr

prochainement

Jeudi 23 juin 2022 : Julie Salvetat (Doctorante IRD, UMR MARBEC, Sète)
"Étude de la distribution des poissons démersaux du Nordeste brésilien évaluée par acoustique active multifréquences"