

L'Animation Scientifique



> JEUDI 09 JUIN 2022, 13h45 \ 14h30

Jeudi des doctorants (I)

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 :

Antoine GRADEL

Université de Montpellier, EPHE-PSL, encadrement : Céline Reisser (Ifremer MARBEC) et Serge Planes (CNRS, CRIOBE)

Structure génétique, connectivité et adaptation des huîtres perlières du genre *Pinctada* au changement global dans l'océan Pacifique

Johann HAPPI

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

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

Loïc LEHNHOFF

Université de Montpellier, encadrement : Bastien Mérigot (UM MARBEC) et Hervé Glotin (Université de Toulon, LIS)

Étho-acoustique et intelligence artificielle : application pour la protection des cétacés

Loïc SANCHEZ

Université de Montpellier, encadrement : Fabien Leprieur (UM MARBEC), Stéphanie Manel (CEFE, EPHP PSL), Nicolas Loiseau (CNRS MARBEC).

Prédiction des changements d'aires de répartition des poissons marins dans un contexte de changement climatique

Séminaire accessible sur ZOOM :

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

ID de réunion : 818 4629 5301

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

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des présentations disponibles sur : www.umarbec.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 16 juin 2022 :
Seconde session de présentation de thèses par les doctorants en 1^{ère} année