

Publications de Engels Guyliann

2019

Colloque/Présentation - poster

- Engels Guyliann, Georges Nadège, Conotte Raphaël, Batigny Antoine, Grosjean Philippe, "Réponses écophysiologicals de *Seriatopora hystrix* (Dana, 1846) lors de stress hypo- et hypersalin" in "Mardi des Chercheurs", Mons, Belgique (2019)

2018

Colloque/Présentation - communication orale

- Grosjean Philippe, Engels Guyliann, "Est-il possible d'améliorer encore la courbe d'apprentissage de R au delà de tidyverse? Les packages flow et chart." in "Septièmes rencontres R", Rennes, France (2018)
- Richir Jonathan, Abadie Arnaud, Borges Alberto, Champenois Willy, Santos Rui, Silva Joa, Walz Steffen, Lejeune Pierre, Engels Guyliann, Gobert Sylvie, "Etude de la photosynthèse de *Posidonia oceanica* par fluorimétrie modulée" in "Workshop STARECAPMED", Calvi, France (2018)

Colloque/Présentation - poster

- Engels Guyliann, Georges Nadège, Conotte Raphaël, Batigny Antoine, Grosjean Philippe, "Ecophysiological responses of *Seriatopora hystrix* (Dana, 1846) to short-term hypo- and hypersaline stress" in "The 25th Benelux congress of Zoology, "Zoology in the Anthropocene"", Anvers, Belgique (2018)
- Engels Guyliann, Grosjean Philippe, "Introduction de nouveaux outils (learn, GitHub Classroom,...) dans les cours de Science des données en biologie" in "Septièmes rencontres R", Rennes, France (2018)

2017

Travail avec promoteur/TFE

- Engels Guyliann, "Etude du diméthylsulfoniopropionate et du diméthylsulfoxyde chez *Posidonia oceanica* (L.) Delile (1813) : cycle saisonnier naturel et bio marqueur de réponse au stress oxydatif induit par le cuivre.", Richir Jonathan, Borges Alberto, 2017-06-01 (2017)