

Le fouling dans tous ses états

Atelier du Laboratoire MAPIEM (EA 4323)

salle FA.710

- 14h30** *Allocution d'ouverture*
Alexandre LUTZ, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire MAPIEM
- 14h40** *Introduction au biofilm marin*
Alexandre LUTZ, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire MAPIEM
- 15h05** *Relations micro et macro-organismes dans le biofilm*
Aurélié PORTAS, doctorante, Université de Toulon, Laboratoire MAPIEM
- 15h30** *Impact de l'environnement sur le développement biofouling*
Nathan CARRIOT, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire MAPIEM
- 15h55** *Pause-café*
- 16h10** *Pollution marine dûe à l'utilisation de solutions antifouling*
Alexandre SALA, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire MAPIEM
Jean-Ulrich MULLOT, Chef du LASEM de Toulon
- 16h35** *QUIZZ*
- 16h55** *Allocution de fermeture*
- 17h00** *Fin de travaux*