

# Bioacoustique des cétacés

Atelier du laboratoire LIS (EA 2134)

salle FA.601

- 14h00** *Allocution d'ouverture*  
**Paul BEST**, Doctorant, UTLN, Laboratoire LIS
- 14h05** *Introduction à la bioacoustique*  
**Marion POUPARD**, post-doc, Université de Toulon, Laboratoire LIS
- 14h35** *Utilisation de réseaux neuronaux pour la classification de sources sonores*  
**Maxence FERRARI**, post-doc, Université de Toulon, Laboratoire LIS
- 15h05** *Pause-café*
- 15h20** *Trianguler une source acoustique*  
**Nicolas THELLIER**, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire LIS
- 15h50** *Culture des chants chez les cétacés*  
Paul BEST, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire LIS
- 16h20** *Discussion*
- 16h30** *Blind test de cétacés*
- 17h00** *Fin des travaux*