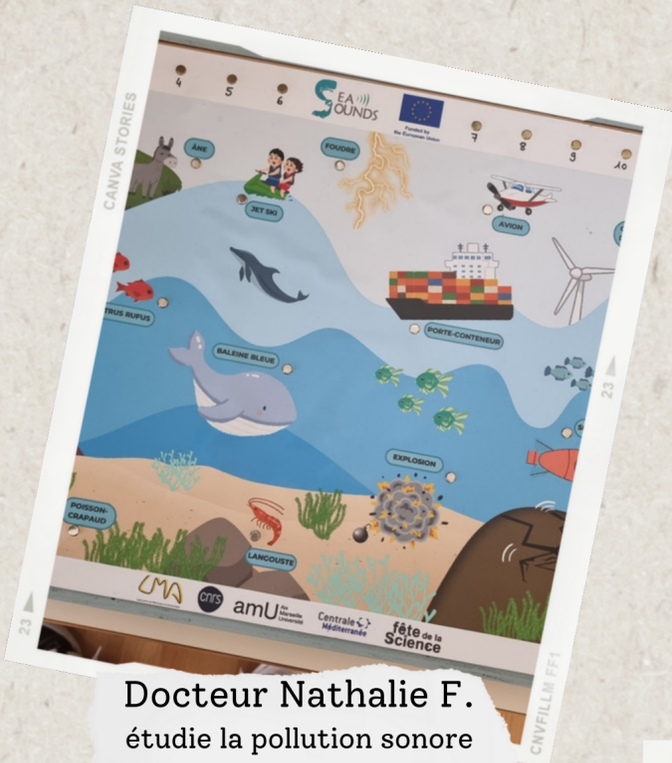


Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique



Docteur Ossen ES.
étudie expérimentalement les sons très basse fréquence pour déterminer la nuisance sonore des éoliennes



Docteur Nathalie F.
étudie la pollution sonore dans les océans et plus particulièrement l'anthropophonie

Stage d'observation *de 3ème* dans un laboratoire de recherche scientifique



Docteur Philippe L.
utilise les ultrasons pour cartographier l'intérieur des objets sans les abîmer

Docteur Cédric P.
visite des salles sans échos et explication du concept de l'anechoïcité active



Docteur Tom C.
explication (et pratique) sur l'influence des caractéristiques des cordes pour les sons (aigus ou graves)



Ingénieur Vincent L.
visite de l'atelier où on fabrique des pièces utilisées par les chercheurs

Docteur Stéphane B.
démonstration de la bi-stabilité des méta-matériaux.
Comment construire une équation à partir d'un phénomène physique



Doctorante Alice L.
explication de la production des sons par nos organes vocaux

*Adrien, Léo, Livia, Luca,
Mathias, Shiyar, Tayem,
Thibault et Yasser*

Docteur Guy R.
Construction et utilisation d'une chambre anéchoïque

