



Shom  
13 rue du Chatellier  
29200 BREST

## Programme

- 9h **Café d'accueil**
- 9h30 **Mot d'accueil** par Marie-Françoise Lequentrec-Lalancette (directrice de la recherche et de l'innovation)
- 9h40 **Présentation du programme** par Alice de Joux (Technopôle Brest-Iroise)
- 9h45 **Moyens et expertise du Shom en métrologie au service des sciences océaniques** par Marc Le Menn (Responsable du département de métrologie et de chimie océanographique)
- Projet européen MINKE, pour le développement de la métrologie dans les sciences marines : implication du Shom dans ce projet.
- 10h05 **Visite et découverte des moyens du Shom au travers de projets**
- Laboratoire de métrologie**, par Eric Chauvet (Technicien du laboratoire de métrologie)
- Laboratoire de chimie océanographique**, par Marc Le Menn (Responsable du département de métrologie et de chimie océanographique)
- Atelier Mouillages et département Ingénierie des équipements scientifiques**, par André Lusven (responsable du département intégration, essais, mouillages et maintenance)
- 11h20 **La collab' !**
- Présentation de l'entreprise **nke Instrumentation** par Yves Degrés (Directeur Délégué)
- Témoignage à deux voix avec le Shom sur le projet Trusted, une bouée pour la validation des températures de surface des océans mesurées par les satellites.
- 11h40 **Expertises de la communauté Campus mondial de la mer**
- Moyens et activités de l'UAR IMAGO de l'IRD** par Denis Diverres (Ingénieur en techniques expérimentales)
- Retour d'expérience en matière de mesure de l'oxygène dissous**, par Caroline Le Bihan (Technicienne au service Technique d'Observation In Situ du LOPS, Ifremer)
- 12h20 Conclusion
- 12h30 Cocktail