



Cedre
715 rue Alain Colas
29200 BREST

Programme

- 9h **Café d'accueil**
- 9h30 **Mot d'accueil** par Christophe Logette (Directeur, Cedre)
- 9h40 **Présentation du programme** par Alice de Joux (Cheffe de projets, Technopôle Brest-Iroise)
- 9h45 **Moyens et expertise du Cedre** par Laura Cotte (Ingénieure, Cedre)
- 10h05 **Visite et découverte des moyens du Cedre au travers de projets**
Laboratoire, par Justine Receveur (Chimiste, Cedre)
Plate-forme d'essais, par Julien Guyomarch (Ingénieur chimiste, Cedre)
Colonne d'expérimentations, par Thomas Le Bihan (Ingénieur de recherche, Cedre)
- 11h15 **La collab' !**
Présentation du **CEPPOL** par Jean-Pierre Inizan (Capitaine de Frégate, CEPPOL)
Témoignage à deux voix avec le Cedre sur le projet de "*Préparation à la réponse en cas d'accident maritime en présence de produits chimiques*".
- 11h35 **Expertises de la communauté Campus mondial de la mer**
Moyens et activités d'Actimar par Sébastien Smet (Responsable du pôle Service, Actimar) : *Outils de prévision et d'analyse de la dispersion de polluants en mer*
Moyens et activités du Pôle de Spectrométrie Océan par Philippe Nonnotte (Ingénieur de recherche - Géochimie / Spectrométrie de Masse, IUEM - UMR 6538 Geo-Ocean) et Jean-Alix Barrat (Professeur, UBO), « *Le Pôle de Spectrométrie Océan : un pôle instrumental unique en science de la mer. Application à l'analyse des éléments en traces, dont les Terres Rares, dans les coquillages et le maerl de la rade de Brest* »
- 12h25 Conclusion
- 12h30 Cocktail