

Programme du Kick-Off Meeting du projet ANR Electrokarst
Vendredi 17 mars 2023

Lieu : salle 1.056, LIRMM, Bâtiment 5

- 9h00 Accueil, Café
- 9h30 Introduction (L. Lapierre)
 - Données factuelles, ressources attribuées, Objectifs
 - Le Karst
 - Les enjeux scientifiques et technologiques
 - Acquis des projets précédents
 - Actionnement redondant et à géométrie variable
 - SLAM acoustique
 - Procédures expérimentales
 - Exploitation des données acquises
 - Nouvelles Technologies
 - Câble actif
 - Bouclier acoustique
 - UMPS
 - Ulysse et Télémaque
 - NavScoot 2 et données acquises
 - Projets parallèles
 - Les objectifs de chacun
 - LIRMM : robot poly-articulé équipé de propulseurs
 - LS2N : Sens Électrique
 - ENSTA Bretagne : SLAM (intervalliste) basé sens électrique
- 12h Pause méridienne : repas au Resto à définir.
- 14h Sens Électrique (V. Lebastard, F. Boyer)
- 15h SLAM Intervalliste et Sens Électrique (S. Rohou, L. Jaulin)
- 16h Proposition d'une architecture robotique (R. Zapata et P. Lepinay)
- 17h Établissement de la feuille de route du projet et fin de la réunion
- 19h Apéro et repas au Resto à Définir.