



Journée du Conseil scientifique de l'OSUL

« Instrumentation et données »

21 novembre 2023

Amphi Descartes, ENS de Lyon

8h30 - 9h - Accueil

9h - 10h30 - Assemblée Générale des personnels de l'OSUL

Pause

11h - 12h30 - Session 1

11h- **Marianne Métois, LGL-TPE:** « Observer la déformation active par GNSS : instruments, réseaux, traitement »

11h30- **Jens Kristian Krogager, CRAL:** « Chemical enrichment in galaxies over cosmic time from 4MOST spectroscopic data »

12h- **Sandrine LeHouedec, LGL-TPE:** « Utilisation des isotopes du Néodyme en paléocéanographie »

Repas

14h - 15h30 - Session 2

14h- **Caroline Fitoussi, LGL-TPE:** « Histoire de l'accrétion planétaire dans le contexte de la dynamique du disque »

14h30- **Jeremy Fensch, CRAL:** « La simulation numérique comme observation de la théorie »

15h- **Jean-Luc Froger, LGL-TPE:** « L'Observatoire InSAR de l'Océan Indien, composante du Service National d'Observation ISDeform »

Pause

16h - 17h30 - Session 3

16h- **Isabelle Tallon-Bosc, CRAL:** « L'interférométrie stellaire optique : une complexité devenue accessible »

16h30- **Mathieu Amor, LGL-TPE:** « La microbiologie au Laboratoire de Géologie de Lyon : outils et intérêts pour les géosciences »

17h- **Olivier Flasseur, CRAL:** « Exploring the circumstellar environment by direct imaging at high-contrast: a focus on data driven approaches ».

Fin de journée 17h30

