



PROGRAMME

2 Décembre 2023 (10h - 11h30) - Amphithéâtre Charpak LE KILOGRAMME REDÉFINI PAR LA QUANTIQUE ? UNE QUESTION ÉLECTRIQUE ! Intervenant : Jérome Brioude (Université de la Réunion)

1er Février 2024 (10h - 11h30) - Amphitéâtre Commerson L'ODYSSÉE OCÉANIQUE : QUAND LA PHYSIQUE ANIME LA PLANÈTE BLEUE! Intervenant : **Rémi Laxenaire (CNES)**

27 Février 2024 (10h - 11h30) - Amphithéâtre Commerson AUX CONFINS DE L'UNIVERS OBSERVABLE : QUELS MYSTÈRES POURRONS-NOUS ENCORE PERCER APRÈS LES RÉVÉLATIONS DU TÉLESCOPE SPATIAL JAMES WEBB Intervenant : Emeric Le Floch' (CEA)

26 Mars 2024 (10h - 11h30) - Amphithéâtre Commerson À LA DÉCOUVERTE DU MONDE QUANTIQUE : HISTOIRE, DÉFIS ET MYSTÈRES DE L'INFINIMENT PETIT Intervenant : Jean-François Schaff (TESIS)

5 Avril 2024 (10h15- 11h45) - Amphithéâtre Charpak
WHAT CAN WE LEARN FROM THE WIND ATLAS FOR SOUTH AFRICA PROJECT?
CHALLENGES, OPPORTUNITIES, SOLUTIONS AND SUSTAINABILITY
Intervenant: Chris Lennard (CSAG, University of Cape Town) *séminaire en anglais

3 Mai 2024 (10h - 11h30) - Amphithéâtre Commerson RADIOACTIVITÉ NATURELLE ET RISQUE RADON

Intervenant : Abdel Nourreddine (Université de Strasbourg)

18 Juin 2024 (10h - 11h30) - Amphithéâtre Commerson LA RÉUNION, SENTINELLE DU CLIMAT AUX TROPIQUES Intervenante : Stéphanie Evan (CNRS)

A NE PAS MANQUER!

DU 4 AU 8 DÉCEMBRE, VENEZ DÉCOUVRIR LA PHYSIQUE AUTREMENT AUTOUR D'ATELIERS ET D'ANIMATIONS LUDIQUES

Programme et inscription

