



# PROGRAMME

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

1er Février 2024 (10h - 11h30) - Amphithéâtre 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 !  
LA PHYSIK WEEK**

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

Programme et inscription

