



Le CERN : de la physique des particules à l'innovation



M. REVOL Jean-Pierre (Physicien Responsable expérience ALICE)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : TOURNON - Salle Georges Brassens

MATERIEL : Aucun

Début le lundi 13 octobre 2025

CODE ACTIVITÉ : SNE 800 C

DURÉE : 02:00

Prix : **0.00 €**

DESCRIPTION

La science n'est pas seulement un ensemble de connaissances, c'est une quête, une aventure fascinante qui repousse sans cesse les limites de notre compréhension de l'univers. Depuis toujours, la curiosité humaine est le moteur de notre évolution, et la recherche fondamentale en est l'expression moderne.

En explorant les secrets de l'univers, les chercheurs repoussent les frontières du savoir, ouvrant la voie à des découvertes qui profitent à toute l'humanité et qui parfois en redéfinissent sa place dans l'univers.

Au CERN, cette curiosité prend une dimension remarquable avec la physique des particules. La France, l'Europe et même le monde entier peuvent en être fiers.

La recherche fondamentale ne se limite pas à la seule passion des scientifiques. Elle est aussi une incroyable source d'innovation, impactant directement notre quotidien. Lors de cette conférence, je vous invite à plonger dans cette fascinante aventure, à travers mon expérience de chercheur et l'exemple concret du CERN.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Lundi	13-10-2025	20:00	02:00	TOURNON - Salle Georges Brassens, 1, place Rampon - 07300 TOURNON-SUR-RHONE