

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

UNIVERSITÉ DE TOURS

Soirée : La Nuit du Quantique

SFP Société Française de Physique

La Nuit du Quantique

31 mars 2026 au Bateau Ivre

Accueil

A partir de 18h
Présentation de l'événement
Retour sur l'année de la Quantique

Conférence locale

19h - « Le temps hier et aujourd'hui »
Pr. Christophe Salomon
(académie des Sciences, Laboratoire Kastler Brossel / ENS)

Conférence en Duplex

20h - « Des fondements de la mécanique quantique aux technologies quantiques »
Pr. Philippe Grangier (CNRS, Université Paris-Saclay)

21h15 - Remise des prix, Quizz
« |HOP>, le jeu quantique », Daniel Larose, Vulgarisateur

Entrée gratuite

www.nuitduquantique.fr

QR code

CNRS SFR SF2A International Year of Quantum Science and Technology UT Université de TOURS

Le département de Physique organise la soirée événement "La Nuit du Quantique" le mardi 31 mars 2026 au Bateau Ivre à Tours. Organisées tous les deux ans, les « Nuits » sont des soirées festives tous publics organisées en simultané dans une vingtaine de villes en France.

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

UNIVERSITÉ DE TOURS

A partir de 18h00

Présentation de l'évenement

Retour sur l'année de la Quantique

19h00 - conférence locale "Le temps hier et aujourd'hui"

par le Professeur Christophe Salomon (Académie des Sciences, Laboratoire Kastler Brossel / ENS)

20h00 - conférence en Duplex "Des fondements de la mécanique quantique aux technologies quantiques"

par le Professeur Philippe Grangier (CNRS, Université Paris Saclay)

21h15 - Remise des prix, Quizz

"|HOP>, le jeu quantique", Daniel Larose, Vulgarisateur

L'entrée est gratuite.

Plus d'information [ici](#).