

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'évènement
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

Logos: CNRS, AIO, SFP, Quantum Science and Technology, Université de Tours, IEEE

Locations: Bordeaux, Bourges, Clermont-Ferrand, Dijon, Dunkerque, Grenoble, Le Havre, Lille, Limoges, Lyon, Marseille, Montpellier, Toulouse, **Tours**, Troyes, Paris

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.

A partir de 18h00

Présentation de l'événement

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](#).