



Communiqué de presse – 5 juillet 2023

**Qube Research and Technologies  
renouvelle son soutien  
à l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques**

**Qube Research and Technologies (QRT) renouvelle son soutien aux écoles d'été organisées à l'Institut des Hautes Études Scientifiques en faisant un don de €150k aux fonds propres de l'Institut.**

Devenu grand donateur de l'IHES en 2022, à travers un premier don aux fonds propres de l'Institut pour soutenir les Écoles d'été de l'IHES, QRT a souhaité renouveler et renforcer son soutien à l'IHES, et tout particulièrement aux écoles d'été.

Rendez-vous annuels incontournables, les Écoles d'été de l'IHES sont dédiées chaque année à un sujet différent et rassemblent des scientifiques du monde entier, qui viennent à l'IHES pour assister aux cours avancés donnés par des chercheuses et chercheurs expérimentés.

En choisissant de soutenir ces événements réguliers qui contribuent à la formation des scientifiques en début de carrière, QRT poursuit son engagement en faveur de la recherche fondamentale au plus haut niveau, aux côtés des jeunes générations de chercheuses et chercheurs. A travers ce don, QRT renforce aussi son soutien à l'Université Paris-Saclay, dont l'IHES est membre fondateur.

Une cérémonie de signature de la convention de mécénat entre QRT et l'IHES a eu lieu le mardi 4 juillet dans les locaux londoniens de QRT où Thibault Damour, physicien théoricien et professeur émérite à l'IHES, a donné une conférence sur les ondes gravitationnelles et les trous noirs.

Emmanuel Ullmo, directeur de l'IHES, dit : *« Je me réjouis que QRT ait choisi de renouveler son soutien pour l'organisation des écoles d'été à travers un nouveau don aux fonds propres de l'Institut. Il est très important pour l'IHES de pouvoir compter sur le soutien d'entreprises qui partagent nos valeurs de liberté et d'indépendance de la recherche, et l'Institut est très reconnaissant de l'engagement de QRT pour les jeunes générations de scientifiques. »*

Pierre-Yves Morlat, CEO de Qube Research and Technologies, commente : *« Nous sommes fiers de soutenir l'IHES et plus particulièrement ses initiatives de transmission des connaissances. Nous appliquons chez QRT une approche scientifique des investissements et nous sommes les bénéficiaires des avancées des sciences les plus fondamentales. Nous sommes heureux de contribuer à la formation de talents dans ces domaines à travers notre soutien aux écoles d'été de l'IHES. »*

**[L'Institut des Hautes Études Scientifiques \(IHES\)](#)**

*Membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, l'IHES est un centre de recherche privé consacré aux mathématiques, à la physique théorique et à toutes les disciplines qui s'y rattachent. Fondation privée reconnue d'utilité publique, l'Institut a un nombre restreint de professeurs permanents, mathématiciens et physiciens théoriciens, et accueille environ 200 visiteurs par an venus du monde entier pour des séjours de recherche. Liberté de recherche, indépendance et interdisciplinarité sont les valeurs fondamentales de l'IHES.*

### [L'Université Paris-Saclay](#)

*Née de la volonté conjuguée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...*

### [Qube Research and Technologies](#)

*Qube Research & Technologies (QRT) est un gérant d'actifs quantitatif et systématique, opérant sur tout les classes d'actifs financiers liquides. QRT regroupe des experts en données, recherche, technologie et trading, et cultive un esprit collaboratif pour résoudre des problèmes hautement complexes. Cette culture tournée vers l'innovation permet à QRT d'afficher de hautes ambitions de performance pour ses investisseurs.*