

L'Institut d'Optique reçoit le soutien d'Antin Infrastructure Partners et Eurofiber pour financer sa Chaire d'Ingénierie Quantique

Paris | le 25 septembre 2024

L'Institut d'Optique Graduate School annonce avoir reçu un don conjoint d'Eurofiber et d'Antin Infrastructure Partners qui permettra de financer une Chaire d'Ingénierie Quantique, récemment créée au sien de l'institut. Ce soutien témoigne de l'engagement des deux entreprises à promouvoir l'innovation technologique et participer activement au développement de la recherche et de la formation dans les domaines de l'optique et du quantique en France.

L'Institut d'Optique, reconnu mondialement pour son expertise en optique, photonique et technologies quantiques, a récemment créé cette chaire avec pour objectif de former la prochaine génération d'ingénieurs et de chercheurs spécialisés dans ces technologies de pointe. Ces innovations révolutionneront de nombreux secteurs industriels, notamment les télécommunications, la cybersécurité et l'informatique qui représentent un enjeu stratégique majeur pour l'Europe.

Le soutien d'Antin Infrastructure Partners et d'Eurofiber permettra à l'Institut d'Optique de renforcer ses capacités de formation, de recherche et d'innovation en ingénierie quantique, ainsi que d'attirer des talents dans ce domaine en pleine expansion. Grâce à ce soutien, l'Institut pourra élargir ses programmes de formation à l'entrepreneuriat, développer de nouveaux cursus spécialisés et renforcer les collaborations entre l'industrie et le monde académique.

Alain Aspect, prix Nobel de physique et professeur à l'Institut d'Optique, titulaire de la chaire Augustin Fresnel, affirme : « *L'essor des technologies quantiques repose sur une compréhension fine de la physique fondamentale et de sa connexion aux applications. Ce don d'Eurofiber et d'Antin Infrastructure Partners permettra de renforcer les synergies entre le monde académique et l'industrie, ouvrant la voie à des innovations majeures. C'est une chance pour nos étudiants et chercheurs de travailler dans un écosystème aussi vertueux.* »

Rémi Carminati, directeur général de l'Institut d'Optique, souligne l'importance de ce partenariat : « *Le soutien d'Eurofiber et d'Antin Infrastructure Partners est un signal fort pour l'écosystème des technologies quantiques en France. Il nous permet de consolider notre position de leader dans le domaine de la photonique et des technologies quantiques, grâce à la proximité entre formation, recherche de pointe et connexion au monde industriel.* »

Stéphane Ifker, Managing Partner chez Antin Infrastructure Partners, ajoute : « *Chez Antin, nous sommes convaincus que les infrastructures digitales jouent un rôle essentiel dans la construction du monde de demain. En apportant notre soutien à l'Institut d'Optique, nous investissons dans la formation de la future génération d'ingénieurs hautement qualifiés, essentiels pour l'innovation et le développement des télécommunications vers l'informatique quantique. Antin soutient des institutions académiques à travers le monde et nous sommes fiers d'accompagner Alain Aspect dans ses recherches à l'Institut.* »

Alex Goldblum, président directeur général d'Eurofiber déclare : « *En soutenant l'Institut d'Optique, nous investissons dans l'avenir de l'économie numérique européenne. Les technologies quantiques auront un impact considérable sur les infrastructures numériques, et nous sommes fier de contribuer à la formation des ingénieurs qui piloteront cette révolution.* »

À propos de l'Institut d'Optique Graduate School

Fondé en 1917, l'Institut d'Optique Graduate School est un leader mondial pour la recherche, la formation et l'innovation en photonique et technologies quantiques.

L'Institut d'Optique forme des ingénieurs physiciens et des docteurs parmi les plus innovants du monde de l'entreprise et du secteur académique.

Son rayonnement international repose à la fois sur sa recherche et ses transferts de technologie et sur la qualité de la formation qui y est dispensée.

L'Institut d'Optique est présent sur trois campus, à Paris-Saclay, à Bordeaux et à Saint-Etienne, avec sur chaque territoire une connexion forte à l'université locale, et au monde socio-économique de la photonique et des technologies quantiques.

A propos de la Filière Innovation-Entrepreneur de l'Institut d'Optique Graduate School

Depuis 2006, la Filière Innovation-Entrepreneurs (FIE) forme les élèves à entreprendre et innover grâce à une pédagogie par projet portés par les étudiants à partir de leurs propres idées ou via des collaborations avec des laboratoires de recherche ou des entreprises.

A propos d'Antin Infrastructure Partners

Antin Infrastructure Partners est une société de capital-investissement de premier plan spécialisée dans les infrastructures. Avec plus de 31 milliards d'euros d'actifs sous gestion sur ses stratégies d'investissements Flagship, Mid Cap et NextGen, Antin investit dans les secteurs de l'énergie et de l'environnement, des digitaux, des transports et d'infrastructure sociale. Présent à Paris, Londres, New York, Singapour, Seoul et au Luxembourg, Antin emploie plus de 240 collaborateurs dédiés à la croissance, l'amélioration et la transformation d'entreprises d'infrastructure, créant par là même de la valeur sur le long terme pour les investisseurs et les sociétés de portefeuille. Détenu majoritairement par ses Partners, Antin est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Code : ANTIN – ISIN : FR0014005AL0).

A propos d'Eurofiber

Eurofiber est un fournisseur d'infrastructures numériques ouvertes de pointe depuis 2000. Grâce à notre propre réseau de fibre optique et nos datacenters, nous fournissons une infrastructure cloud et des solutions de connectivité intelligentes, ouvertes et évolutives aux entreprises, aux administrations publiques et aux organisations à but non lucratif. Nos clients ont une liberté totale dans le choix des services, des applications et des fournisseurs dont ils ont besoin pour tirer pleinement parti du potentiel de l'innovation numérique. Eurofiber dispose d'un réseau de fibre optique de 70 500 kilomètres en France, aux Pays-Bas, en Belgique et en Allemagne. Ce réseau s'agrandit en moyenne de 50 kilomètres chaque semaine. Les sociétés du groupe Eurofiber exploitent dix datacenters aux Pays-Bas et en France. Eurofiber pose les fondations de la société numérique, c'est pourquoi le gouvernement néerlandais a attribué à Eurofiber le statut « d'infrastructure vitale ».

Contacts presse d'Antin

Antin Infrastructure Partners

Nicolle Graugnard, Directrice de la Communication

Email : media@antin-ip.com

Ludmilla Binet, Responsable des relations avec les actionnaires
Email : shareholders@antin-ip.com

Brunswick

Tristan Roquet Montegon +33 (0) 6 37 00 52 57

Gabriel Jabès +33 (0) 6 40 87 08 14

Email : antinip@brunswickgroup.com

Contacts presse de l'Institut d'Optique Graduate School

Clémentine Bouye, Communication Manager

Email : clementine.bouye@institutoptique.fr