

Qualcomm ouvre un nouveau centre de recherche et développement en France pour favoriser l'innovation 5G

Le centre de R&D basé en Bretagne et en région parisienne contribuera pleinement à l'évolution de la 5G

JAN 29, 2021 | PARIS, FRANCE

Qualcomm products mentioned within this press release are offered by Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm Communications SARL, une filiale de Qualcomm Incorporated, a annoncé aujourd'hui l'ouverture prochaine d'un nouveau centre de recherche et développement (R&D) sur la 5G en France afin de travailler sur l'évolution future de la 5G et au-delà. Cette annonce fait suite à une réunion entre le Président Directeur General élu de Qualcomm Incorporated, Cristiano Amon et Madame la Ministre déléguée auprès du Ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance chargée de l'Industrie, Agnès Pannier-Runacher. Le nouveau centre interne rejoint le vaste réseau de pôles R&D de Qualcomm et jouera un rôle essentiel auprès des effectifs de Qualcomm pour piloter le développement de la 5G à l'échelle nationale, européenne et mondiale.

Ce centre de R&D dédié à la 5G s'appuie sur la forte présence de Qualcomm en France, puisque l'entreprise dispose d'installations existantes à la fois en région parisienne et à Sophia Antipolis depuis plus de 20 ans. Le nouveau centre sera implanté à Lannion en Bretagne et à Issy-Les-Moulineaux en région parisienne. Lannion est un centre d'excellence pour l'ingénierie des télécommunications, ainsi qu'un pôle technologique européen.

Qualcomm a travaillé de concert avec le gouvernement français pour renforcer la position de Lannion en tant que pôle d'ingénierie de télécommunications de premier plan et d'y retenir les talents et préserver l'expertise technologique dans ce domaine.

Enrico Salvatori, Vice-président Senior et Président de Qualcomm Europe/MEA a commenté : « Ce nouveau centre permettra d'accroître et de renforcer nos capacités en matière de R&D en Europe et nous aidera à rester à la pointe de l'innovation technologique au niveau mondial ». « Notre nouveau centre de R&D 5G en France rejoint notre réseau européen. Le travail effectué dans chacun de nos centres européens de R&D a un impact mondial ».

Wassim Chourbaji, Vice-président Senior des Affaires institutionnelles et réglementaires, Qualcomm Communications SARL a déclaré : « Le tout premier bureau Qualcomm en Europe a été ouvert en France il y a plus de 20 ans et ce nouveau centre de R&D sur la 5G renforce notre partenariat avec la France et l'Europe ». « L'Europe est en train de devenir rapidement un épicycle du leadership en matière de R&D technologique et nous sommes très fiers d'en faire partie ».

John Smee, Vice-président de l'ingénierie chez Qualcomm Technologies Inc. a conclu par : « La France dispose déjà d'une infrastructure d'ingénierie technique d'excellence, c'est donc un choix de localisation naturel pour ce nouveau centre de R&D 5G. L'équipe R&D 5G travaillera sur l'ingénierie des systèmes avancés pour contribuer à définir l'avenir de la 5G et au-delà. Le nouveau centre représente une formidable opportunité à la fois pour les personnes impliquées et pour Qualcomm.

À propos de Qualcomm

Qualcomm est le leader mondial de l'innovation technologique sans fil et le moteur du développement, du déploiement et de l'expansion de la 5G.

Lorsque nous avons connecté le téléphone à Internet, la révolution mobile était née. Aujourd'hui, nos technologies fondamentales permettent le développement de l'écosystème mobile et se retrouvent dans tous les smartphones 3G, 4G et 5G. Nous apportons les avantages du mobile à de nouvelles industries, notamment l'automobile, l'internet des objets et l'informatique, et nous ouvrons la voie à un monde dans lequel tous peuvent communiquer et interagir de manière transparente. Qualcomm Incorporated comprend notre activité de licence, QTL, et la grande majorité de notre portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, Inc. est une filiale de Qualcomm Incorporated, qui opère, avec ses filiales, la quasi-totalité de nos fonctions d'ingénierie, de recherche et de développement, et la quasi-totalité de nos produits et services, y compris notre activité de semi-conducteurs QCT.

Qualcomm Contacts

Richard Tinkler

Europe PR

+44-20-8996-4106

rtinkler@qualcomm.com

Mauricio Lopez-Hodoyan

Investor Relations

1-858-658-4813

ir@qualcomm.com