



HUAWEI

COMMENT HUAWEI TISSE SA TOILE DANS LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS FRANÇAISES

PUBLIÉ PAR : L'USINE NOUVELLE **DATE DE PUBLICATION :** 08 FÉVRIER 2021

Chaires, concours pour les étudiants, certification pour les enseignants, dons, recrutements... À l'image de nombreuses entreprises, le géant numérique chinois Huawei multiplie les partenariats avec les établissements d'ingénieurs français. Sous le regard vigilant de l'Etat.

FORMATION DE ENSEIGNANTS, DONNÉS ET CONFÉRENCES

(...) Le 29 novembre 2019, Weiliang Shi, directeur Général de Huawei France, et Alexandre Caminada, directeur de Polytech Nice Sophia, ont signé un partenariat dans le cadre du "Huawei ICT Academy", une première pour un établissement d'ingénieurs français. Lancé en 2013 à l'échelle mondiale, ce programme a pour vocation de démocratiser les connaissances des technologies de l'information dans les universités. Depuis, Huawei dispense des formations gratuites auprès de professeurs de Polytech Nice Sophia sur des thématiques comme la 5G ou le cloud. A Nice, le partenariat avec Polytech ne se focalise pas uniquement sur la délivrance de certifications aux personnels. "Ils nous ont également fait don de quelques dizaines de milliers d'euros de matériel et organisent des conférences sur la 5G à nos étudiants", complète Alexandre Caminada. L'intérêt des écoles est réel. Le directeur de Polytech Nice Sophia indique que son école a directement contacté Huawei pour évoquer un potentiel rapprochement. «L'intérêt pour nous est de bénéficier d'un savoir-faire intéressant.

Huawei est un des leaders de la téléphonie mobile et est très en avance sur la 5G." Quelques jours après Polytech Nice, l'ESTIA, école privée située en périphérie de Biarritz, a été la seconde à rejoindre la «Huawei CT Academy». Un accord aux tenants et aboutissants similaires à celui de son homologue niçoise : formation des enseignants, équipements dans le domaine des réseaux et objets connectés et interventions de professionnels de l'entreprise sur des sujets liés au big data, l'internet des objets et l'intelligence artificielle. "Ce rapprochement favorise l'insertion de nos étudiants et nous permet d'augmenter nos capacités de recherche", détaille Patxi Elissalde, directeur général de l'ESTIA. Depuis quelques mois, l'École supérieure du génie informatique (ESGI) participe également à l'académie de Huawei. (...)