

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CAILabs intègre le catalogue l'Union des Groupements d'Achats Publics (UGAP) dans l'offre de Resadia titulaire du marché câblage.

Rennes, le 9 janvier 2018

Il s'agit de la première association du genre pour la startup française qui complète désormais l'offre de câblage proposée par Resadia aux établissements publics, pour les trois prochaines années.

Une offre de câblage des plus complètes grâce à trois solutions complémentaires

Forte de son offre composée entre autres des produits CAILabs et Nexans, Resadia remportait fin 2017 le marché de câblage de l'UGAP pour les trois prochaines années.

Intégrée à l'offre de Resadia en tant que marque de fourniture, la startup rennaise pourra ainsi répondre à ses côtés à des besoins de bande passante accrue, anticiper les changements de technologie, améliorer la fiabilité des réseaux des porteurs de projets.



C'est en mars 2017 que Resadia et CAILabs se rapprochent. Cette dernière présente sa technologie innovante de traitement des faisceaux lumineux, permettant d'augmenter sensiblement le débit des fibres optiques. Forte de son expertise dans l'optimisation de la fibre multimode pour réseaux LAN, elle permet en effet aux données de circuler jusqu'à 400 fois plus rapidement sans que la fibre initiale n'ait à être remplacée.

CAILabs a ainsi gagné la confiance de Resadia et lui permet d'élargir son offre de prestations de câblage.

Resadia a d'ailleurs fait le choix d'intégrer à son offre des acteurs français pour permettre aux structures publiques porteuses de projet de travailler avec des acteurs de proximité connaissant le territoire, ses élus et leurs besoins.

"Nous sommes très heureux d'intégrer le catalogue de l'UGAP dans l'offre de Resadia. La simplification des achats permise par l'UGAP est parfaitement alignée avec notre objectif de proposer une alternative moins chère et surtout plus simple aux projets de recâblages", indique Jean-François Morizur, PDG de CAILabs.

L'offre de Resadia, intégrant CAILabs, est complète puisqu'elle va de l'audit à l'installation des câbles pour répondre aux projets de refonte partielle ou totale des infrastructures de câblage courants faibles et optique des établissements publics tels les collectivités locales, les administrations ou les structures de l'Éducation Nationale.

Notifiés début novembre de l'admission de leur offre pour une mise en œuvre le 20 décembre 2017, les associés Resadia se forment depuis sur l'offre de CAILabs.

À propos de CAILabs

Créée en juin 2013, spin-off du Laboratoire Kastler Brossel, la société CAILabs a développé une technologie innovante de traitement des faisceaux lumineux. La start-up a levé 8,6 millions d'euros auprès, entre autres, des fonds d'amorçage Innovacom, Kima Venture, et Starquest Capital et plus récemment de Safran Corporate Ventures. Depuis 2014, elle commercialise des solutions



permettant d'augmenter le débit des fibres optiques. En 2015 et 2017, l'opérateur japonais KDDI établit le record du monde de débit sur fibre optique à l'aide de composants CAILabs, et la solution AROONA pour les fibres optiques LAN obtient de nombreux prix d'innovation dont le prix Digital-In-Pulse de Huawei.

A propos du Groupe Resadia

Né en 2004, de la fusion d'AREDIA (1986) et de RESATIS (1995), le Groupe RESADIA, leader sur le marché de l'intégration de solutions communication unifiées et collaboratives, accompagne les entreprises publiques et privées dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance de leurs infrastructures et services IT jusqu'à leur transformation digitale. La force du Groupe RESADIA repose sur les nombreuses compétences technologiques de ses 31 Associés représentant près de 6000 collaborateurs répartis sur plus de 146 points de présence pour des compétences et expertises de proximité. La capacité de mutualisation des réflexions, des projets et des ressources permet au Groupe Resadia d'être à la pointe des nouvelles technologies.

Contact Presse

Julie Bernier, Agence PPM Ligne directe: 07 88 70 90 94 presse@ppm-communication.com Pour plus d'informations : www.cailabs.com Follow @CAlLabs on Twitter