



Un centre d'innovation pour les achats du Resah ouvrira en 2020 au CHI de Créteil

Le Resah a créé fin 2018 un centre, dans un département indépendant de la centrale d'achats, visant à "renforcer la capacité du Resah à accompagner, par la fonction achats, la transformation du système de santé", a indiqué Pierre Lebon, directeur conseil innovation du Resah, lors de la Paris Healthcare Week.

"Pour les hôpitaux submergés de demandes d'industriels, le Resah se positionne en tiers de confiance [...]. On va pouvoir préqualifier certaines entreprises", a-t-il souligné. "On va informer les établissements ne voyant pas les start-up" sur les actions concernant certaines thématiques identifiées, a précisé Pierre Lebon, en faisant référence à la création récente d'un centre d'innovation par les achats.

Pour les projets d'innovation nécessitant un espace physique, le Resah a annoncé l'ouverture d'un centre en 2020, au centre hospitalier intercommunal (CHI) de Créteil. Il disposera d'un showroom, de pièces factices et d'une zone de test pour "l'innovation par l'offre", mais permettra également des activités d'innovation par la demande, de cocréation et de hackathon.

Ce centre est positionné sur 6 thématiques : accélérer les transformations, développer l'attractivité, améliorer la prise en charge des patients et la qualité de vie au travail (QVT), fidéliser les équipes, renforcer par une nouvelle approche le rôle de l'établissement en tant qu'acteur de l'innovation et intégrer un nouveau réseau d'acteurs de l'innovation.

Il permet aux établissements sanitaires et médico-sociaux d'expérimenter les innovations, co-crée des innovations sur mesure, développer les compétences dans le domaine de l'achat de l'innovation et valoriser les innovations des établissements, a exposé Pierre Lebon. Les industriels peuvent notamment avoir accès à des expressions de besoins de métiers, obtenir des retours sur la pertinence d'une solution et être valorisés et référencés en cas de travaux concluants.

jyp/gdl/ab

© 2012-2019 APM International.