

Leti et Oberthur Technologies s'associent pour développer de nouvelles solutions dans le digital, secteur en forte croissance

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 12.09.16

Leti, institut de CEA Tech (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) et OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annoncent ce jour avoir signé une lettre d'intention pour collaborer sur un large éventail de technologies et de solutions numériques de sécurité dans un monde connecté.

Cette collaboration porte sur la biométrie, les composants et systèmes de sécurité, l'électronique, les architectures à faible consommation, l'Internet des Objets et la connectivité.

La demande croissante que nous avons enregistré de la part de nos clients à travers le monde pour la cryptographie et nos technologies embarquées et de gestion à distance, qui visent à sécuriser le domaine de l'Internet des Objets, nous encourage à doubler nos investissements en R&D sur les trois prochaines années. Après Séoul et Lodz en 2015, nous venons d'ouvrir deux nouveaux centres de R&D en France. Le premier, à Pessac, pour nos équipes spécialisées en cryptographie. Le second, à Sophia Antipolis, consacré à l'intégration de nos technologies de sécurité pour les secteurs du mobile et de l'automobile. Le partenariat avec Leti conforte un peu plus la pertinence du positionnement d'OT pour le futur, notamment dans les domaines de l'Internet des Objets et de la biométrie.

Didier Lamouche, Directeur Général d'OT

Marie Semeria, PDG de Leti, ajoute que la fiabilité, la sécurité et la vie privée doivent être au cœur des préoccupations dès la création des produits et des composants.

Leti et OT partagent les mêmes objectifs et sont complémentaires pour combiner le hardware et le software afin de rendre les technologies numériques plus sécurisées. Cette collaboration bénéficiera d'une relation déjà établie lors d'anciens projets communs se concentrera sur la création, dès l'étape de la conception, de solutions de sécurité robustes et novatrices.

Marie Semeria, PDG de Leti