

ALCIOM s'implante à Toulouse et annonce une croissance de 30%

Alciom, Structure de Recherche sous Contrat (SRC) spécialisée dans les applications innovantes de l'électronique, s'implante dans le sud-ouest en ouvrant un bureau à Toulouse.

La SRC francilienne Alciom se positionne aujourd'hui comme un acteur incontournable dans le monde des objets connectés, des applications radios et du traitement du signal. Spécialiste des signaux mixtes, c'est-à-dire à la frontière entre l'électronique numérique et l'électronique analogique, Alciom propose une expertise unique et un accompagnement sur mesure de ses clients ; de la start-up au grand groupe.

Avec un CA de 911k€ sur l'exercice fiscal 2013/2014, Alciom enregistre une hausse de plus de 30% par rapport à l'exercice précédent.

Dans le cadre de cette forte croissance, Alciom s'implante dans le sud-ouest, à Toulouse. Sous la responsabilité de Thomas Demarne, chef de projet R&D expérimenté, le site de Toulouse, ouvrira le 1^{er} mars 2015 au numéro 1 de la rue Gabriel Péri. « Nous souhaitons être au plus près de nos clients dans une région où la demande est de plus en plus forte dans l'électronique et ainsi leur offrir les conseils et l'appui dont ils ont besoin » explique Thomas Demarne.

Ingénieur ESME Sudria de formation, Thomas Demarne a rejoint Alciom en 2006 en tant que stagiaire, puis Chargé d'affaires R&D. « Grâce à son expertise en systèmes numériques et radiofréquence, protocoles de communication, électronique rapide, traitement du signal et logiciel embarqué, Thomas dispose de toutes les compétences tant sur le plan professionnel que personnel pour représenter Alciom dans le sud-ouest », ajoute Robert Lacoste, fondateur et dirigeant de la SRC Alciom.



Thomas Demarne,
Directeur Sud-Ouest, Alciom

En pièce jointe :

- Portrait de Thomas Demarne, Directeur Sud-Ouest d'Alciom

Contact presse :

ASRC

Virginie Grousset
Responsable communication
Tél. 01 46 72 28 67
Email : virginie.grousset@asrc.fr

Membre de l'association





Ils parlent d'Alciom :

« On arrive chez Alciom avec des problèmes, on repart avec des solutions et les prototypes qui vont avec » souligne Hervé Praud, Directeur Industriel, Sensitive Object.

« Le partenariat développé avec la SRC Alciom nous a permis de bénéficier d'une expertise pointue en électronique embarquée pour corriger un dysfonctionnement sur l'une de nos cartes électroniques avec la contrainte de devoir livrer notre client sous quelques semaines. La SRC Alciom a pris en compte notre urgence et a mis ses compétences de très haut niveau à notre service. C'est grâce à Alciom que nous avons pu résoudre dans les délais notre problème technique. Nos échanges devraient se poursuivre en vue d'intégrer dans nos systèmes les dernières innovations en matière d'électronique et informatique embarquées » explique Dominique Gallou, PDG, IVEA Solutions.

Alciom en chiffres :

- **Plus de 150** études réalisées pour des PME et grands comptes en France et à l'international
- **4** brevets déposés
- **6** ingénieurs et cadres
- **300 m²** de laboratoire

Sélection des clients d'Alciom

Ondeo Systems - Orange Labs - Leosphere - Bouygues Telecom - Aldebaran Robotics - CEA - Dualo - Jeulin - Catopsys - Kalkin - Soudax - Sinaptec - Ivea Solutions - Force-A - etc.

A propos d'Alciom :

Alciom est spécialisée dans les applications innovantes de l'électronique et des signaux mixtes. Elle mène des projets de R&D dans leur globalité avec pour particularité d'apporter des solutions sur mesure aux entreprises de toutes tailles, à la pointe des technologies actuelles de l'électronique et en intégrant des problématiques complexes : radiofréquences et hyperfréquences, antennes, traitement du signal, électronique rapide, capteurs, architectures ultra-basse consommation, etc. Alciom mène en parallèle des travaux de recherche amont sur fonds propres. Elle est également un centre de design agréé par les sociétés Texas Instruments, Microchip technology, Analog Devices, Freescale Semiconductors et Cypress Semiconductors.

A propos de l'ASRC :

L'Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC) fédère une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par bpiFrance pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Les Structures de Recherche sous Contrat (SRC) réalisent des prestations de R&D pour des entreprises de toutes tailles et fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité de leurs clients.

Contact presse :

ASRC

Virginie Grousset

Responsable communication

Tél. 01 46 72 28 67

Email : virginie.grousset@asrc.fr

Membre de l'association

