

Communiqué de presse  
Ivry-sur-Seine, le 17 septembre 2013.

## ALCIOM investit 300 m<sup>2</sup> de laboratoires

**ALCIOM, Structure de Recherche sous Contrat (SRC) francilienne spécialisée dans les applications innovantes de l'électronique, investit 300 m<sup>2</sup> de nouveaux laboratoires à Viroflay pour accompagner sa croissance. La PME confirme son expertise en radiofréquences et signaux mixtes en investissant dans des équipements lourds.**

Créée en 2003, ALCIOM est spécialisée dans les applications innovantes de l'électronique et des signaux mixtes et compte aujourd'hui 6 ingénieurs et cadres. Désormais à Viroflay, ALCIOM 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.

La SRC élargit aujourd'hui son offre en s'équipant d'une chambre anéchoïde permettant de mesurer en 3D les champs électriques rayonnés par des objets électroniques sans fil comme une tablette, une télécommande, ou tout autre objet communicant. ALCIOM augmente ainsi la fiabilité de ses études et dispose désormais de moyens d'essais en interne pour l'optimisation et la validation des antennes embarquées. Ceci complète les moyens d'essais déjà en service chez Alciom pour la vérification du bon fonctionnement de dispositifs électroniques en présence de champs électromagnétiques de forte puissance.

« Nous aidons nos clients à « dérisquer » leurs produits en leur permettant de réaliser des essais de pré-qualification au plus tôt, dès la phase de conception des prototypes. Sans remplacer la phase ultérieure de certification formelle des produits, réalisée dans des laboratoires partenaires, ceci accroît significativement les chances de succès » explique Robert Lacoste, fondateur et dirigeant de la SRC ALCIOM.

ALCIOM est également un centre de design agréé par les sociétés Texas Instruments, Microchip technology, Analog Devices, Freescale Semiconductors et Cypress Semiconductors.

### ALCIOM en chiffres :

- Création en **2003**
- Agrément SRC depuis **2011**
- **Plus de 150 études** réalisées pour des PME et grands comptes en France et à l'international
- **4 brevets** déposés
- **6 ingénieurs et cadres**
- **700 K euros** de chiffre d'affaires prévus en **2013**



Chambre anéchoïde : chambre d'essai Keytek G-Strip // Amplificateurs radiofréquence de puissance, jusqu'à 100W à 1GHz // Sonde de champ isotropique

**Contact presse :** Virginie GROUSSET  
Responsable communication  
01 46 72 28 67 // virginie.grousset@asrc.fr // [www.asrc.fr](http://www.asrc.fr)



## 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 bpi france 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.

### 46 membres:

ADENEO	CAR&D	FOOD DEVELOPMENT	PROTIAL
ADEPRINA	CEDRAT TECHNOLOGIES	FLUIDIAN	RESCOLL
ADERA	CIRTEM	IREIS	RVX
ADIV	CIRTES	IFTS	SILEANE
ACE	CRSA	INNOV'IA	SINAPTEC
ALCIOM	CPI	IREPA LASER	STATICCE
ARMINES	CREATHES	KEEP MOTION	TELEMAQ
ARTS	CVG	LMM	UTEAM
AVNIR ENGINEERING	DANIELSON	MMT	VALOTEC
BERTIN TECHNOLOGIES	ENGINEERING	OPTIS	VIBRATEC
BIOPHY RESEARCH	EPSILON	PHIMECA	WELIENCE
CAPSULAE	ERIEE	PRINCIPIA	

**Contact presse :** Virginie GROUSSET

Responsable communication

01 46 72 28 67 // virginie.grousset@asrc.fr // [www.asrc.fr](http://www.asrc.fr)