

ESSAIS

Emitech ouvre un labo à Toulouse

Matthieu Cognet espère dépasser 2 M€ de CA à Toulouse dans trois ans.



AVEC CE LABORATOIRE DOTÉ DE MOYENS D'ESSAI CEM, CLIMATIQUES ET VIBRATOIRES, EMITECH VEUT CONQUÉRIR LE SUD-OUEST.

« Cela fait trois ans qu'on réfléchit à s'installer à Toulouse, confie Jean-Marc Rogi, responsable communication et marketing d'Emitech. Au départ, nous étions partis pour réaliser une opération de croissance externe. » Le groupe se débrouillera finalement tout seul, en louant un vaste bâtiment de 1 700 m² à Toulouse, tout près de l'aéroport et des sites aéronautiques de l'Ouest toulousain. Dotée d'une branche électrique (compatibilité électromagnétique, radio, sécurité électrique...) et d'une branche d'essais climatiques, mécaniques, acoustiques, hydrauliques et séismes, la société Emitech est naturellement présente dans le secteur de l'aéronautique civil, mais aussi dans ceux de l'automobile, la défense, l'industrie, le

grand public et les télécoms, médical et spatial. « Nous ciblons à Toulouse nos clients et prospects aéronautiques. Nous travaillons déjà pour les groupes Safran, Zodiac Aerospace, Thales, Esterline, Airbus Défense & Space, Airbus Helicopters, Labinal, ainsi que pour un grand nombre de PME », précise Matthieu Cognet, PDG d'Emitech. Les secteurs automobiles et ferroviaires sont aussi en ligne de mire.

REGROUPEMENT DE COMPÉTENCES.

Répondre aux besoins des entreprises du Sud-Ouest dans un souci de proximité et de réactivité (les clients aéronautiques de la région se rendaient jusqu'à présent sur le site francilien d'Emitech pour leurs essais), tel est l'objectif de ce nouveau site qui a la particularité d'offrir un large spectre de prestations : qualification des équipements, mais aussi accompagnement des clients dans leurs démarches réglementaires pour la mise sur le marché de leurs produits en Europe (marquage CE) et dans le reste du monde. Certifié or-

LE GROUPE EMITECH

16 sites en France

+ de 300 collaborateurs

28,4 M€ CA en 2014

ganisme de formation, Emitech pourra aussi proposer des formations sur la réglementation, le marquage CE ou les qualifications – le site toulousain sera certifié dans quelques mois. « Dans l'histoire de notre société, créée en 1989, il s'agit de la troisième création de laboratoire, mais de la première accueillant sur un même site ce regroupement de compétences », se réjouit le patron et cofondateur d'Emitech.

L'installation dans ces nouveaux locaux aura coûté au groupe quelque 2 M€. Le la-

boratoire vient d'ouvrir avec deux cages de Faraday et l'instrumentation associée, dont la plus grande est semi-anechoïque et permet de réaliser des mesures à trois mètres de type champ libre (conformité Cspr). Quant à la partie climatique et mécanique, elle se voit dotée de deux vibrateurs et quatre enceintes aux caractéristiques complémentaires (essais combinés vibrations, VRT 20 °C/min, chaleur humide, brouillard salin). Les formations sont aussi disponibles dès aujourd'hui.

OBJECTIF.

Dirigé par le directeur général et cofondateur d'Emitech, Bruno Martin, le centre d'essai toulousain emploie quatre salariés, dont le nombre atteindra dix à la fin de l'année. « Notre objectif est de dépasser 2 M€ de chiffre d'affaires dans trois ans », appuie Matthieu Cognet. Alors que le site était inauguré le 26 juin, deux campagnes d'essais CEM et radio venaient déjà d'être réalisées, dont une pour le compte d'un client aéronautique.

Parallèlement à cette nouvelle implantation dans la région, Emitech met l'accent sur l'export, qui représente 10 % de son chiffre d'affaires. « Nos moyens d'essai foudre sur notre site de Montigny sont rares, ce qui permet d'attirer des clients étrangers », note Isabelle Thenier-Filannino, directrice commerciale d'Emitech, qui a multiplié ses équipes par deux cette année. « Airbus nous recommande auprès de fournisseurs à l'étranger. Boeing est déjà venu certifier un équipement... » Le nouveau centre d'essai participera de cette dynamique, espère Emitech. Avec une cible privilégiée : le tissu industriel espagnol.

■ Agnès Baritou d'Armagnac