

MECASEM

Le laboratoire industriel mise sur les nouvelles technologies

L'entreprise spécialisée dans les essais sur matériaux et la métrologie va bientôt fêter ses quarante ans. L'expertise de Mecasem peut être sollicitée dans tous les domaines de l'industrie : aéronautique, spatial, pharmaceutique, agroalimentaire, chimie, énergie et pétrochimie, défense, BTP... Le groupe s'adapte aux nouvelles technologies qui accompagnent chaque secteur pour créer un futur toujours plus performant.

Pour la codirectrice générale de Mecasem, Stéphanie Chevalier, innover « c'est se mettre à la page, être performant dans des domaines en pleine mutation ». L'entreprise située à Ostwald (Bas-Rhin), véritable laboratoire industriel spécialisé dans les essais de matériaux et la métrologie, a choisi de rentrer dans une démarche d'innovation en 2016. En 2018, un groupe spécialisé dans la recherche et développement a été créé, composé de six personnes et chapeauté par un chef de projet. Ce service indépendant, appelé Digital Connexion, a pour objectif de porter des projets en interne et de mettre en commun les compétences des anciens employés avec celles des nouvelles recrues. « On assiste à l'émergence de nouveaux métiers, souvent transversaux. Que ce soit dans la technologie ou la communication des données, nous avons besoin de compétences qui n'existaient pas avant. Nous devons compléter les formations traditionnelles de nos ingénieurs », explique Stéphanie Chevalier.

Mecasem s'est aussi ouverte à l'écosystème local des startups et s'y est intégrée. Des collaborations sont nées avec Strataggem, dans les télécommunications de l'internet, qui ont notamment permis la création d'une application, I Found It (IFI). Développée dans le domaine des objets connectés, elle sert à géolocaliser les instruments de mesure et à en récolter des données.



« L'écosystème régional est primordial pour nous. De certaines rencontres émanent des projets. Etre épaulé par des organismes permet de gagner du temps »

Stéphanie Chevalier

Mecasem a également noué un partenariat avec Grand E-nov. « Cet écosystème régional est primordial pour nous. De certaines rencontres émanent des projets », reconnaît la directrice générale. « Etre épaulé par des organismes permet de gagner du temps », ajoute-t-elle.

Les enjeux de Mecasem sont aussi environnementaux. Les laboratoires se sont spécialisés dans les essais de matériaux composites et plus récemment de matériaux additifs, résistants mais légers. Les essais industriels (mécaniques, de fatigue et d'endurance, analyses chimiques, essais de corrosion et climatiques), sont pratiqués sur des produits destinés à des clients. Parmi eux, les secteurs de pointe tels que l'automobile, l'aéronautique, les centrales nucléaires. Même s'il est « un peu trop tôt pour mesurer l'impact de l'innovation sur notre croissance, nos activités en sont boostées, dynamisées », conclut Stéphanie Chevalier.

Prochaimement, l'entreprise devrait recruter des profils tournés vers les nouveaux métiers en informatique pour effectuer de la programmation.

Diane Bayle

MECASEM EN 5 POINTS

- ✓ **Création** : 1980
- ✓ **Activité** : Laboratoire d'essais sur les matériaux et la métrologie.
- ✓ **Chiffre d'affaires** : 11 millions d'euros
- ✓ **Effectif** : 110
- ✓ **Lieu de création** : Ostwald (Bas-Rhin)

