

## Ametra crée Ametra Research, une cellule interne dédiée à l'innovation

Ametra par Equip'Prod

Publication : mai 2019 dans Actualités, Ametra

Très présente dans les secteurs de l'aéronautique et de la défense, l'ETI spécialisée dans le développement et l'intégration de systèmes mécaniques, électriques et électroniques vient de créer une cellule interne R&D dédiée aux grandes problématiques industrielles. Objectif affiché pour le groupe : progresser dans la chaîne de valeurs grâce au développement de projets en interne en répondant et en anticipant les besoins des clients du groupe en matière d'innovation industrielle. « Nous avons identifié de nombreuses problématiques industrielles en lien avec nos clients comme Thales, ArianeGroup ou MBDA pour les secteurs de l'aéronautique et de la Défense, explique Laurent Delaye, directeur technique du groupe Ametra. Cette nouvelle cellule va nous permettre de développer un savoir-faire technologique en phase avec leurs attentes, qui sera également profitable à terme à l'ensemble du marché industriel. »

L'équipe technique a identifié de nombreux axes de développement dans l'ensemble des secteurs dans lesquels évolue le groupe Ametra : l'aéronautique et la défense naturellement, mais aussi le médical, le nucléaire, le ferroviaire... Les premiers travaux d'ingénierie concerneront les problématiques autour de l'énergie dans l'aéronautique et l'avion plus électrique.

Pour le groupe, la création de la cellule R&D est également un moyen de développer les compétences en interne en impliquant l'ensemble des ingénieurs au cœur des innovations. « Tous les collaborateurs d'Ametra, en fonction de leur domaine de compétences, peuvent participer à ces projets techniques à travers des groupes de travail encadrés par deux docteurs en électronique et un docteur en mécanique qui composent le cœur de la cellule R&D, indique Laurent Delaye. C'est un excellent moyen pour nos collaborateurs de monter en compétence. »

