

## La Qualité du Spatial au prix de l'Aéronautique, MICROTEC déploie son offre Dual Hi-Rel (High Reliability - Electronique Haute Fiabilité)

Après 9 mois de travaux, la construction de 2 100 m<sup>2</sup> de bâtiments, l'extension et la rénovation des salles blanches ISO9 et ISO8, le redéploiement et le complément de la ligne d'assemblage de cartes électroniques et la digitalisation de la ligne engagée, l'entreprise a regroupé en juin 2018 ses équipes de Labège et Ramonville sur le site de Ramonville et dispose aujourd'hui **d'un site à la hauteur de ses ambitions industrielles.**

**M**ICROTEC peut ainsi aujourd'hui **optimiser son offre de design, industrialisation, production et MCO de cartes et équipements électroniques de haute fiabilité**, en particulier pour le spatial et l'aéronautique, mais aussi



Ligne  
CMS

pour la défense, le médical, et toutes les applications souhaitant bénéficier de la **qualité du spatial et de l'aéronautique au prix le plus compétitif.**

Le programme s'appuie sur les investissements antérieurs achevés en juin 2018 et couronnés par l'Agrément de Savoir-Faire en câblage spatial délivré par le CNES.

La société ramonvilloise qui emploie aujourd'hui **110 personnes** a engagé la promotion de l'offre **Dual Hi-Rel** en avril dernier, grâce au recrutement d'un responsable commercial dédié, complété de techniciens Méthodes, d'un opérateur ligne CMS et 4 câbleurs spatiaux/ aéro.

**Cette offre innovante trouve un très bon accueil dans les secteurs connus de MICROTEC :**

➤ **Spatial** : avec la signature d'un premier contrat pluriannuel avec un équipementier de satellites Telecom pour la production série de cartes selon le process « Dual ». D'autres équipementiers ont également manifesté un fort intérêt et des discussions sont en cours.

➤ **Aéronautique** : des discussions prometteuses devraient faire émerger de nouveaux contrats prochainement. La Recherche scientifique a également affiché un intérêt beaucoup plus marqué qu'attendu.

Les **1 400 K€ investis** sur cette ligne de production innovante, soutenus par La Région Occitanie, et les efforts commerciaux de MICROTEC amènent l'entreprise à un carnet de devis sur cette offre d'environ **2 M€** en 3 mois.

**Perspectives pour 2019 : investissements renforcés & partenariats structurants.**

Sur la fin d'année 2018 et l'année 2019, l'entreprise va poursuivre ses actions en déployant un programme de **R&D technologique avec le CRITT mécanique**, continuera à investir en machines (600 k€ prévus en 2019) et prévoit le blanchiment de l'atelier CMS (ISO9).

Ce projet a permis à l'entreprise de mettre en place des partenariats structurants avec notamment avec des acteurs majeurs du spatial et de l'aéronautique :

➤ Le renforcement du partenariat avec **Thales Alenia Space** (20% du CA), en particulier Toulouse.

- Dématérialisation des échanges et des dossiers de fabrication réalisées à 100 % pour la sous-traitance de câblage.
- Engagement réciproque et équilibré sur les charges moyen terme versus le capacitaire MICROTEC.

> Le renforcement du partenariat avec **Liebherr Aerospace** :

- Recherche de solutions partagées de prévention et traitement des obsolescences / disponibilité des composants.
- Travaux partagés d'amélioration de la productivité.
- Engagement 2 ans renouvelé, s'inscrivant dans le temps long.

La volonté et le travail de tous les collaborateurs permettent à l'entreprise d'afficher des perspectives très positives : la valeur ajoutée de MICROTEC augmente plus que prévu (+2,5 % en 2018). Le plan de développement est bien engagé pour atteindre +10 % de CA par an pendant au moins 4 ans.

## À propos de MICROTEC

Implantée en périphérie toulousaine, MICROTEC est spécialisée en support industriel en électronique, et mécatronique, ingénierie de test, prototypage, câblage et intégration industriel. Elle intervient principalement dans 5 secteurs industriels :



**Spatial**: acteur majeur sur le marché de l'électronique spatiale, conception et fabrication des cartes de vol et des EGSE.



**Aéronautique** : partenaire des constructeurs et équipementiers pour la conception, la production et le MCO d'équipements embarqués et de moyens d'essais



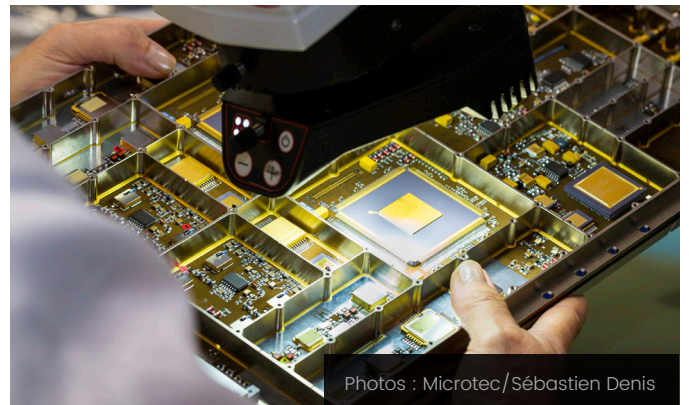
**Défense** : conception et réalisation d'équipements, rétro-ingénierie et maintien en conditions opérationnelles de systèmes électroniques



**Médical**: conception, industrialisation et fabrication en série des dispositifs médicaux.



**Automobile**: spécialiste de bancs de test stress et endurance ECU (calculateurs automobiles) et des bancs de métrologie et caractérisation de capteurs.



Photos : Microtec / Sébastien Denis

Depuis plus de 40 ans, l'entreprise bénéficie de la fidélité de clients historiques : TAS, Airbus Défense & Space, CNES, CONTINENTAL, l'IRAP, mais a aussi gagné la confiance de nouveaux clients prestigieux : CEA, AIRBUS Opérations, Lacroix Défense, Renault...

Avec un CA de 9 M€ en 2017 et 2018, MICROTEC prévoit de d'atteindre un CA de 10 M€ en 2019.

Intégrée en octobre 2009 au Groupe AGORA INDUSTRIES, cluster d'entreprises complémentaires à haute valeur ajoutée, la société opère diverses synergies industrielles avec sa société sœur COMAT.

[www.microtec-agra.fr](http://www.microtec-agra.fr)

### Contact presse

Claire MOUISSE GIRAUD  
contact-com@agora-industries.com  
06 06 55 01 99