



SERVICES DE RÉPARATION D'ÉQUIPEMENTS DE TÉLÉCOMMUNICATION, RÉSEAUX, ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

DES SOLUTIONS DE RÉPARATION PERSONNALISÉES

Leader européen de la maintenance et réparation d'équipements de télécommunications et de réseaux informatiques

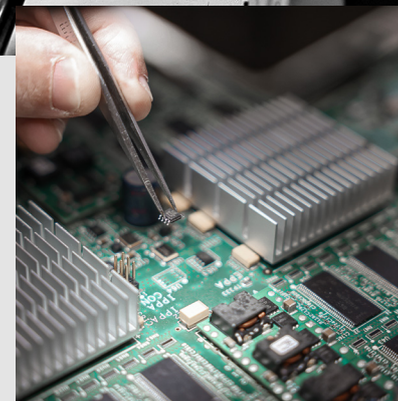
Forte de nombreuses années d'expérience, Collins Aerospace continue de mettre tous ses moyens en œuvre pour assurer des services de qualité à chacun de ses clients. Une expérience qui nous permet actuellement de réparer environ 35 000 équipements de télécommunication par an avec un taux de réussite de plus de 90%.

En assurant la maintenance préventive, l'analyse des défaillances et la gestion de l'obsolescence, nous sommes en mesure de garantir le maintien en conditions opérationnelles pour des systèmes entiers pendant de longues périodes. Notre entreprise a l'habitude de gérer des programmes pour lesquels la durée de vie

moyenne des équipements est supérieure à 50 ans et dont l'obsolescence est un obstacle régulier.

Conscients du caractère unique de chaque projet, nous développons constamment de nouvelles solutions pour réparer les appareils électroniques multi constructeurs de nos clients, qu'ils soient ou non de marque Collins. Ainsi, nos solutions de réparation peuvent être personnalisées en fonction de vos besoins, y compris la conception de plateformes de test.

Notre engagement envers nos clients se reflète dans notre expertise complète qui comprend des services associés tels que la revente, la recherche d'équipements remis à neuf et la gestion des pièces détachées ; des services qui nous permettent de gérer les stocks des clients. Le suivi particulier des projets fait partie intégrante de nos missions et est rendu possible grâce à une équipe dédiée mais aussi un portail client avec suivi en temps réel.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Solutions personnalisées
- Conception de plateformes de test
- Analyse des défaillances
- Maintenance préventive
- Réparation, échange de composants
- Gestion de l'obsolescence
- Gestion des garanties OEM : détection des garanties, gestion des RMA
- Revente : approvisionnement en équipements testés et/ou remis à neuf
- Gestion des pièces de rechange

RÉDUIRE LES DÉCHETS ET LES COÛTS

Des alternatives durables

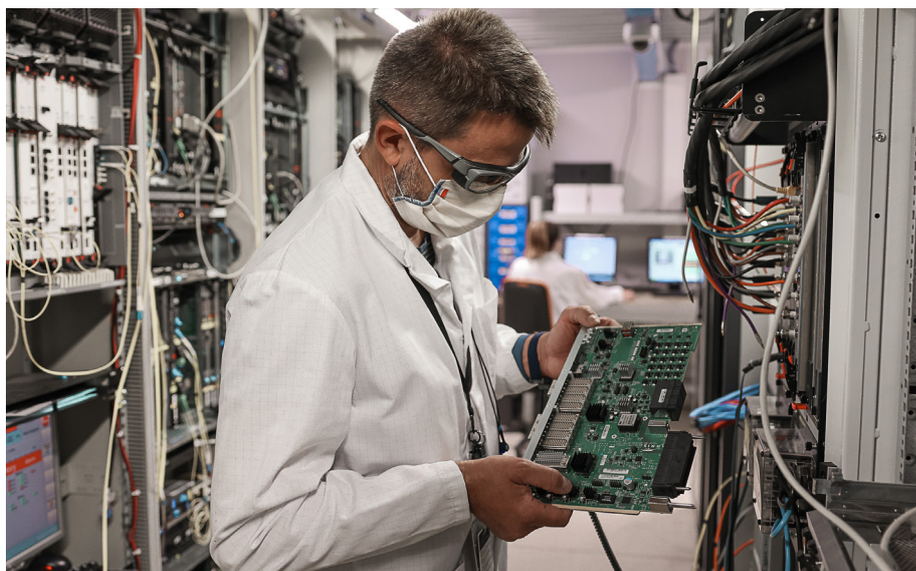
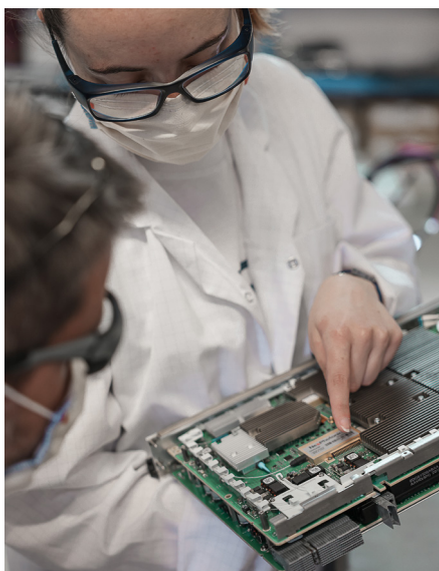
En tant que leader mondiale de l'industrie de l'aérospatiale et de la défense, Collins Aerospace est dans une position unique pour avoir un impact positif sur notre environnement.

Grâce à nos services professionnels de réparation d'équipements électroniques et par le biais de la gestion de la fin de vie des équipements, nous aidons nos clients à réduire leurs déchets, le gaspillage, mais aussi leurs coûts.

Lorsque la réparation n'est pas possible, Collins s'engage à traiter les équipements conformément à la directive sur les déchets électriques et électroniques (DEEE), à encourager la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération, afin de réduire la quantité de déchets. En utilisant les normes DEEE, nos clients peuvent mesurer rationnellement leur impact environnemental.

Confier la fourniture et la réparation de vos équipements de réseau à Collins Aerospace vous permet de bénéficier de compétences qui font l'objet d'un important contrôle qualité comme en attestent les certifications ISO 9001, pour l'ensemble du système qualité, et ISO 14001 pour l'environnement.

Nous nous classons actuellement dans les 5 % des meilleures entreprises auditées au niveau national par EcoVadis et Acesa.



NOS SAVOIR-FAIRE

L'engagement de Collins à un haut niveau de qualité, en termes de temps et de taux de réussite, est rendu possible pour une large gamme de services de réparation et d'OEM grâce à des équipes composées de spécialistes aussi bien sur les technologies radio que sur les réseaux fixes.

Notre travail sur des marchés concernés par l'évolution rapide des technologies prend tout son sens à l'heure où la surconsommation industrielle est un enjeu financier et environnemental.

- ISO® 1400
- ISO 9001: 2015

TECHNOLOGIES	MARCHES ADRESSES
<ul style="list-style-type: none"> • IP (Routers, Switches, Modems) • Backbone (ATM, SDH, WDM) • Accès fixe (xDSL, FTTx) • Radio / Faisceaux Hertziens • Energie • Systèmes embarqués 	<ul style="list-style-type: none"> • Réseaux télécoms • Transports • Electronique Industrielle • Défense

Specifications subject to change without notice.



Collins Aerospace
 datacom@collins.com
 collinsaerospace.com