

## Présentation

Leroy Automation, membre du groupe AGÔN Electronics, est une société à taille humaine pilotée par une équipe d'Hommes et de Femmes dédiés à leur passion des systèmes électroniques embarqués.

La société est positionnée sur le marché comme fournisseur de produits, systèmes et de solutions intégrées pour les environnements sévères, à haut niveau de fiabilité, pouvant répondre de façon partielle ou intrinsèque à des besoins de sûreté de fonctionnement.

## Activités

- Ingénierie R&D
- Fabrication Électronique (EMS)
- Prototypage & Industrialisation carte/produits
- Intégration architectures systèmes, test et validation
- Cybersécurité (IEC 62443-4-1, ISO 27001)
- Centre de maintenance et de réparation
- Maintien en Condition Opérationnelle (MCO)

## Industrie

# Automatismes et systèmes électroniques embarqués

## Ingénierie et bureau d'études en conception de systèmes électroniques embarqués durcis

Leroy Automation accompagne les intégrateurs dans la conception de produits électroniques embarqués fiables, et propose des architectures de contrôle-commande sécuritaires.

La gamme LT est une gamme d'automates modulaires pour les environnements militaires et industriels difficiles.



La version militaire comporte des améliorations qui permettent de supporter une utilisation dans un environnement plus sévère et de contribuer à la cybersécurité.

## Systèmes de contrôle-commande et d'automatismes



Le panel de solutions de Leroy Automation inclus des modules dédiés au contrôle-commande (C2) des sous-systèmes de véhicules Terrestres, Navals, RADAR, Tourelles téléopérées.

Les modules MX sont des boîtiers d'acquisition et de commande sur réseau Modbus RS485. A la différence des modules TES, les modules MX sont programmables en langages IEC61131-3.

## Contact

- ☎ +33 (0)5 62 24 05 50
- ✉ [la.com@leroy-autom.com](mailto:la.com@leroy-autom.com)
- 📍 250, Rue Max Planck – 31670 LABÈGE