



EXTEND LIFETIME



LE SPÉCIALISTE EUROPÉEN EN MAINTENANCE
DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

WWW.ALPHITAN.COM

ID-REP ELECTRONIC

Filiale du Groupe ALPHITAN, ID-Rep Electronic a été créée en 1985, elle évolue dans un univers compétitif et se positionne aujourd'hui comme la référence européenne de la maintenance de systèmes électroniques.

Spécialiste de la réparation industrielle et maîtrisant les systèmes de haute technicité, ID-Rep Electronic est implantée en Europe et effectue 50% de son activité à l'export.



16

MILLIONS D'€
CHIFFRE D'AFFAIRES



+35

ANNÉES
D'EXPÉRIENCE



120

COLLABORATEURS



+ DE 4000

CLIENTS NOUS
FONT CONFIANCE

MICROÉLECTRONIQUE

AGROALIMENTAIRE

MANUFACTURING

AUTOMOBILE

INDUSTRIE DU PROCESS

ENERGIE/ENVIRONNEMENT

FERROVIAIRE

AÉRONAUTIQUE

NAVAL

MILITAIRE

Forts d'une expérience de plus de 35 ans en tant qu'acteur des services de maintenance, nous vous proposons des solutions de réparation, vente, conception et reconstruction de systèmes électroniques de toutes marques.

Des systèmes standards de l'industrie aux ensembles les plus complexes, nous sommes le bon interlocuteur.

L'engagement, l'ambition et la formation en continu de notre personnel assurent la continuité de ce service.

NOS ÉQUIPES

Composées d'hommes et de femmes
dont 80 ingénieurs et techniciens,
nos équipes sont axées
sur la capitalisation des compétences
pour maîtriser les technologies de pointe.

NOS ATELIERS

Présent en Europe, ID-Rep Electronic dispose
de 4 000 m² d'ateliers répartis sur 6 sites :
4 en France (Région Grand Est, PACA, Normandie et Rhône Alpes),
2 en Allemagne (Coblence et Hanovre).

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Notre orientation vers les nouvelles technologies,
alliées à la connaissance de nos collaborateurs,
nous ont permis d'acquérir une longueur d'avance
sur le maintien en condition opérationnelle
de vos outils de production.

NOTRE VOLONTÉ

Nos équipes, nos ateliers et notre savoir-faire
contribuent à garder la satisfaction clients
au cœur de notre projet.

LA RÉPARATION ÉLECTRONIQUE

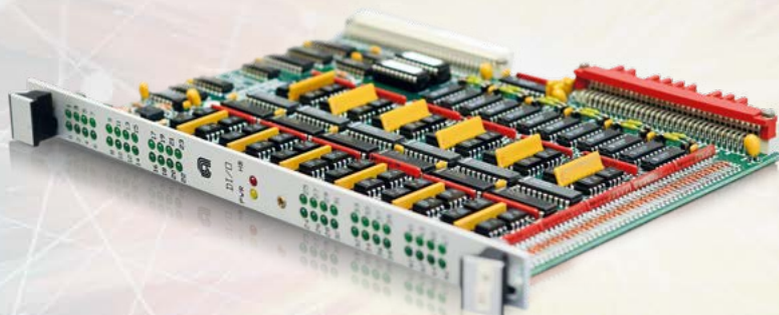
La diversité est notre point fort.

Notre expérience de longue date sur des systèmes électroniques multi-marques, nous permet de proposer une solution de réparation à toutes les demandes.



SUPERVISIONS

- Terminaux
- Moniteurs
- Consoles
- Pupitres
- Unités de commande
- IHM
- TEACH PENDANT



SYSTÈMES SPÉCIFIQUES

- Cartes analogiques et numériques
- Modules divers



VARIATEURS

- Asynchrones
- Brushless
- Courant continu
- Pas à pas





AUTOMATES, PC INDUSTRIELS

- Alimentations
- Entrées/sorties
- Systèmes de visualisation
- Cartes d'extension et de communication
- CPU
- Unités de commande
- PC industriels
- Consoles de programmation

COMMANDES NUMÉRIQUES

- Calculateurs
- Consoles
- Commandes d'axes
- Unités d'alimentation
- Puissance
- CPU
- Claviers
- Pupitres
- Manivelles





ROBOTS

- Alimentations
- CPU
- Commandes d'axes
- Pupitres
- Cartes de gestion de sécurité
- Entrées/sorties
- Teach pendant
- Puissance



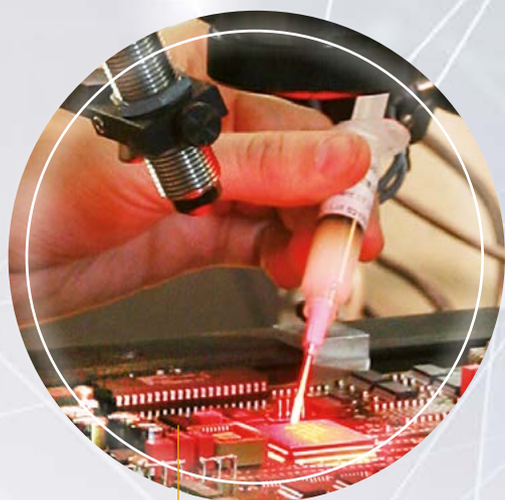
MOYENS ET OUTILS ADAPTÉS

Nos outils High-tech garantissent 95% de réussite sur les réparations électroniques de moyenne et haute technicité.

TESTEURS DE COMPOSANTS IN-SITU

Grâce à ces différents appareils, nous réalisons des tests statiques et dynamiques des composants numériques et analogiques tant obsolètes que de nouvelle génération.

Nos bases de données, en constante évolution, contiennent les informations de plus de 55 000 composants.



DIAGNOSTICS ET TESTS

Afin de fiabiliser toutes nos réparations, nous avons développé une multitude de bancs de tests, pour l'automatisme, la commande numérique, la variation de vitesse et la robotique.

STATION INFRA-ROUGE

Nos techniciens maîtrisent différentes techniques de soudage et dessoudage de composants, dont la plus précise, la station infrarouge assistée par ordinateur.

Grâce à ce système, nous intervenons sur tous types de composants (CMS, BGA...) repositionnés avec précision.

NOTRE SERVICE CLIENT

Bien plus qu'une simple réparation, nous effectuons la remise à niveau et garantissons la pérennisation de votre système.

- Nettoyage complet du système
- Remplacement curatif et préventif des composants incriminés
- Réglages et tests
- Emballage de qualité permettant le stockage



DEVIS GRATUIT
RÉALISÉ SOUS 24/48H



TRAITEMENT DES URGENCES
SOUS 24/48H



GARANTIE
2 ANS



FACTURATION
UNIQUEMENT EN CAS DE SUCCÈS



DÉLAI DE RÉPARATION
SUIVANT DEVIS



CERTIFICATION
ISO 9001:2015



INTERVENTION SUR SITE

Pour compléter notre offre de service, nos experts peuvent intervenir directement sur votre site de production.

- Intervention de démontage/remontage
- Préventif planifié pendant les périodes d'arrêt machine
- Sauvegarde de paramètres
- Diagnostic
- Audit de parc...



APERÇU DES MARQUES

Nous connaissons vraisemblablement déjà votre électronique. Si ce n'est pas le cas, nous apprenons rapidement à le connaître.

C'est ça l'avantage de travailler avec ID-Rep Electronic.

NOTRE EXPÉRIENCE AVEC PLUS DE 7 800 MARQUES EN EST LA PREUVE.



A word cloud of various electronic brands, with the size of each brand name indicating its relative frequency or importance. The brands are arranged in a roughly rectangular shape, with the most prominent ones at the bottom.

REGATRON
SIGMATEK
JEUMONT SCHNEIDER
PILZ
FUSION
BAILEY
SOCAPEL
MOOG
MERLIN GERIN
SAF
GEFRAN
KRAUSSMAFEI
PRIMA ELECTRONICS
SICK
ERO ELECTRONICS
KOLLMORGEN
ELECTRO CRAFT
OKUMA
BECKHOFF
KNIEL
LAUER
SEIDEL
CYBELEC
TEXAS INSTRUMENTS
ELECTROLUX
LAM RESEARCH
SCHLEICHER
LUST
SCHNEIDER
PHOENIX CONTACT
CEGELEC
RELIANCE
APPLIED MATERIALS
APRIL
SCHROFF
BERGER LAHR
VICKERS
DEMAG
BALDOR
ATLAS COPCO
ASML
STÖBER
BBC
EUROTHERM
NUM
KLÖCKNER-MOELLER
YASKAWA
PARVEX
SCHNEIDER AUTOMATION
KROM
SCHRÖDER
HEIDENHAIN
B&R
LAMBDA
ENDRESS&HAUSER
LEROY SOMER
INFRANOR
JÄGER
HITACHI
OMRON
PHILIPS
HONEYWELL
KUKA
KEB
ALLEN BRADLEY
DANFOSS
REXROTH
CONTROL TECHNIQUES
SEW
TELEMECANIQUE
MITSUBISHI..
INDRAMAT
BAUMÜLLER
AEG
FANUC
ABB
LENZE
BOSCH
SIEMENS...

TRADING ELECTRONIC

LENZE, SIEMENS, ELAU, FANUC, INDRAMAT...

Un service performant à votre disposition
afin de vous offrir une solution alternative appropriée
au remplacement de votre système obsolète.

EFFICACITÉ

Nous mettons tout en œuvre pour répondre à vos besoins en approvisionnement de matériels et vous proposons une large gamme de produits neufs, d'occasion ou d'échanges standards en stock.

RAPIDITÉ

Il vous suffit de nous communiquer la marque et la référence de votre matériel et nous nous engageons à vous répondre dans les plus brefs délais grâce à nos stocks internes et ceux de nos partenaires internationaux.



DEVIS GRATUIT



**MATÉRIELS TESTÉS
EN FONCTIONNalité**

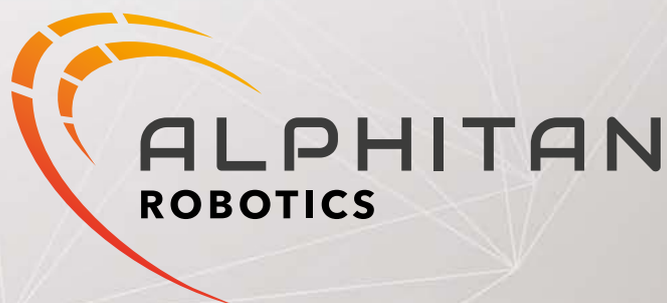


**LIVRAISON
SOUS 24/48H**



**GARANTIE
2 ANS**





LE MAINTIEN EN CONDITION OPÉRATIONNELLE DE VOTRE PARC ROBOTS

- Maintenance corrective,
- Maintenance préventive (sans ou avec contrat pluriannuel),
- Fourniture de pièces détachées,
- Étude et intégration de robot neuf ou d'occasion,
- Rétrofit de cellules robotisées de soudage ou autres applications,
- Déménagement de robot et de la baie de commande,
- Formation avec agrément.

A stylized globe is positioned in the lower-left quadrant, showing the outlines of continents. The globe is overlaid with a pattern of binary code (0s and 1s) in a golden-yellow color. Two white location pin icons are placed on the globe, one over Europe and one over Africa. The background behind the globe consists of glowing, curved golden-yellow lines that create a sense of motion and technology.

**YASKAWA
FANUC
KUKA
ABB
CLOOS
KAWASAKI
STÄUBLI**

...

RECHERCHE & DEVELOPPEMENT

PROJET ATELIER

Afin de pallier les difficultés liées à la réparation en atelier, notre service apporte un support technique par le développement et la création de bancs de tests.



VEILLE TECHNOLOGIQUE

Notre service accroît ses connaissances pour mieux répondre aux problématiques de demain et contribue à l'amélioration des procédés de réparation.

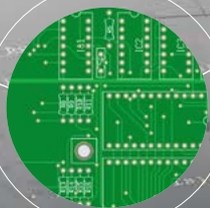


PROJET CLIENT

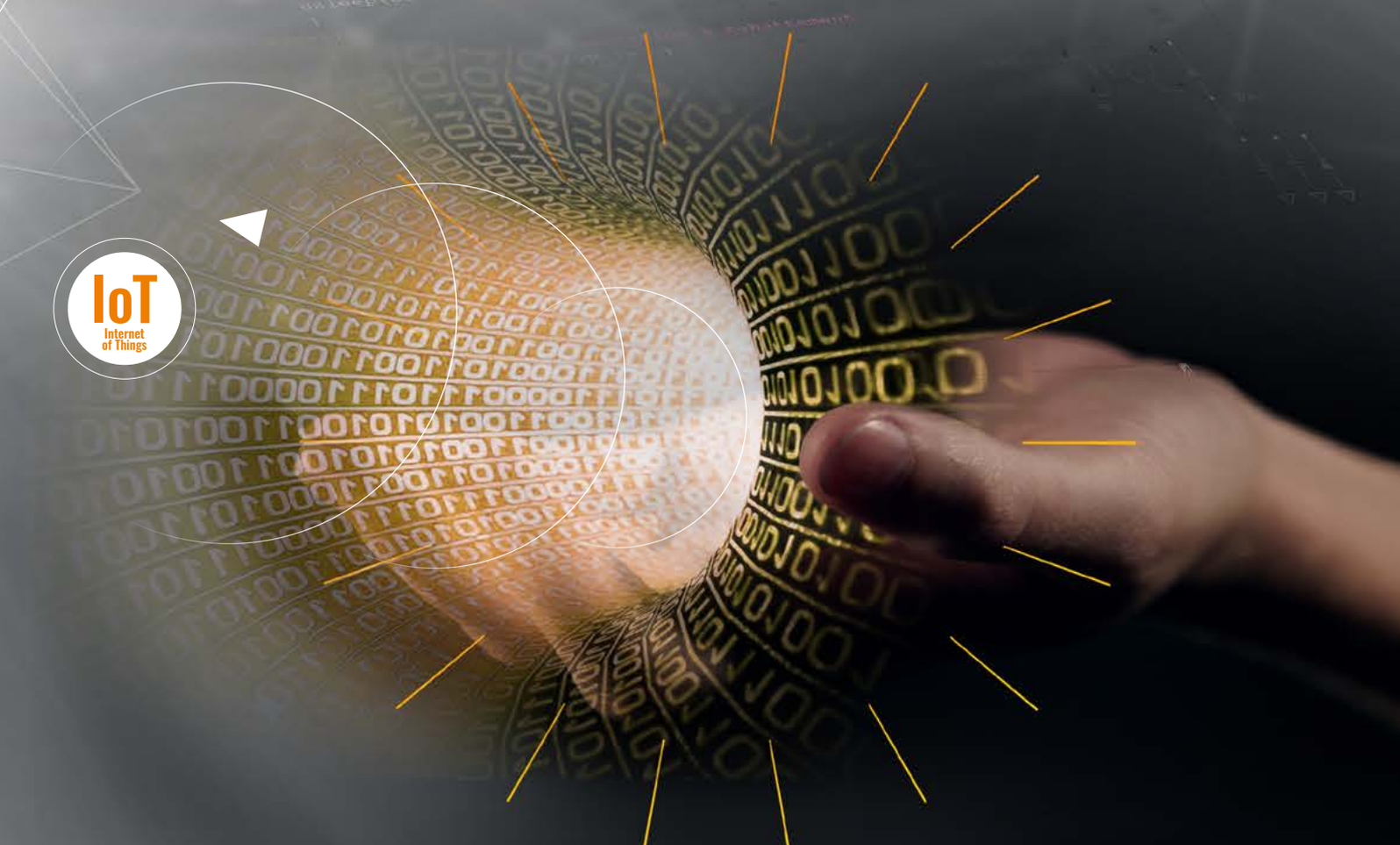
Le projet client se conforme à un cahier des charges. Celui-ci peut être mis en œuvre en partenariat avec le client.

RECONSTRUCTION

Face au vieillissement des parcs machines et à l'obsolescence des composants, notre service propose une reconstruction. Elle consiste à reproduire à l'identique un système ou sa fonction, et éventuellement à l'améliorer.



IoT
Internet
of Things





ALPHITAN
ID-REP Electronic



SIÈGE SOCIAL

📍 PA Ardennes Emeraude
Rue Albert DEVILLE - F 08090 TOURNES
☎ Tél. +33 (0)3 24 37 63 18
☎ Fax +33 (0)3 24 37 45 17
@ contact.id@alphitan.com



SUPPORT TECHNIQUE
24H/24 - 7J/7
06 71 98 50 01

WWW.ALPHITAN.COM