

# ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE

## AUTOMATISME INFORMATIQUE

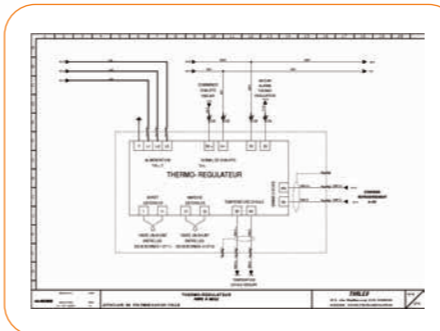
Algoss est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements automatisés pour l'industrie. Process séquentiel, régulation, supervision...



- Management, projet clé en main, étude de faisabilité, réalisation de cahier des charges.
- Développement sur automates programmable, PC, carte micro-contrôleur...
- Mise en service et formation.



- Bureau d'étude avec postes de DAO-CAO.



- Atelier de montage et câblage de coffrets et armoires électriques.



- Structure pour la mise en œuvre et le raccordement sur site.

Algoss étudie et réalise des installations électriques pour les secteurs industriels ou tertiaires.



- Cellule robotisée d'usinage de coffrets et atelier spécifique "fabrication série".



- Rénovation, remise aux normes électriques.
- Rétrofit d'installation automatisée. Changement ou mise à niveau d'automate programmable.

Algoss vous propose ...

- Transitique, manutention aérienne ou au sol (portique, pont roulant, convoyeur...)
- Traçabilité, identification RFID, code à barres, data matrix...
- Pesage, dosage...
- Process de régulation température, pression, variation de vitesse, position...
- Machines spéciales, presse, autoclave, assemblage, four de cuisson...
- Banc de contrôle, banc d'essai...
- Gestion d'énergie.



Depuis 1989, nous avons acquis une expérience dans des secteurs d'activités et des applications très divers, production d'eau potable, industrie aéronautique, fonderie, environnement, automobile, agro-alimentaire, mécanique, téléphonie, bois, plastique, pierre...

Notre équipe d'ingénieurs et de techniciens reconnue est à votre service pour étudier et mener à bien vos projets.

Nos compétences complémentaires et notre réseau de partenaires en robotique, optique, mécanique nous permettent de proposer des prestations d'intégration complètes.

[www.algoss.fr](http://www.algoss.fr)

ZA de la Massue  
Rue Edouard Branly - 35170 Bruz  
Tél. 02 99 52 54 10  
Fax 02 99 52 56 67  
e-mail : mesure@algoss.fr

