

Un Bureau d'Études au service
de l'Industrie et de l'Ingénierie



Instrumentation & Automatismes

ACFT, met son expertise à votre service dans l'Automatisme, la Productique, la Robotique, le contrôle-commande, l'informatique industrielle, la vision et le contrôle d'axe.

ANALYSER

Afin de vous fournir nos meilleurs conseils en ingénierie, notre équipe vous rencontre pour des visites sur site, elle effectue les premières études sur plan ou à partir de votre cahier des charges prédéfini. Nos techniciens travaillent ensuite sur la phase de pré-étude, en définissant vos besoins par une analyse fonctionnelle, éventuellement un synoptique, en cadrant les limites de notre prestation.

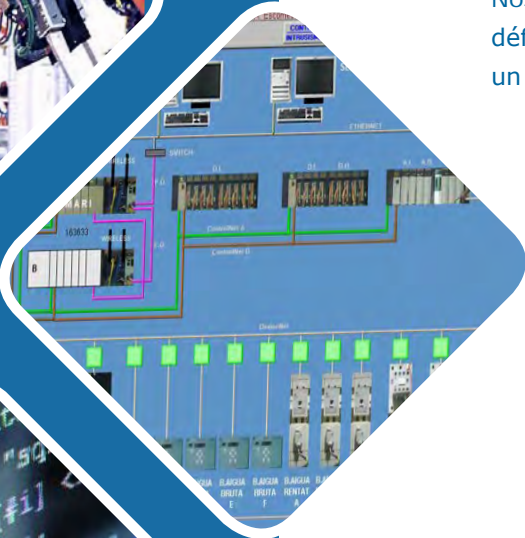
DÉVELOPPER

Le bureau d'études est disponible durant toute les phases du projet pour répondre à vos demandes. Notre expérience en automatisme et supervision industrielle, nous permet de vous assister dans vos projets en missions d'études, de faisabilité ou d'ingénierie.

DÉCOUVREZ

Les possibilités de mission et de partenariat que nous pouvons vous apporter au travers d'ACFT Bureau d'Études.

Nous nous appliquons chaque jour à proposer à nos clients les solutions les plus innovantes et les mieux adaptées à leurs besoins.



Ingénierie et études :

- Le cahier des charges
- L'analyse fonctionnelle,
- La structure des programmes et leur documentation,

Réalisation et prestations :

- Diagnostic machines
- Etude de faisabilité
- Conception et développement de solutions
- Automatismes
- Supervision
- Assistance à la mise en service
- Gestion des systèmes d'axe
- Variation de vitesse
- Réseaux industriels
- Architecture automate
- Dépannage et maintenance des installations
- Etude et amélioration des systèmes automatisés
- Mise en conformité sécurité des machines
- Migration de systèmes
- Informatique industriel
- Gestion de recettes
- Le test et la mise en service,
- La Maintenance

Nos outils :

- Siemens TIA Portal, STEP7
- Schneider Unity, PL7, Somachine
- Rockwell RSLogix
- OMRON Sysmac studio
- Staubli
- ABB (RobotStudio)
- FANUC (Roboguide)



18, rue de l'Église - 27170 BARC

Tél. : 02 32 44 31 51 - Fax : 02 53 59 63 41

contact.be@acft.fr - www.acft-be.fr



BARC



PARIS



LE HAVRE



ROUEN

Ingénierie et Études au Forfait ou en Assistance technique
Mécanique - Construction métallique - Tuyauterie - Chaudronnerie - EIA* - Infographie

*Électricité,
Instrumentation,
Automatisme