



Un service et des solutions clés en main

De l'analyse fonctionnelle des schémas de principe, jusqu'à la mise en service et la maintenance de vos solutions, CIEMA développe pour vous un service clés en main. Notre bureau d'études et nos équipes se mobilisent pour répondre à votre cahier des charges et optimiser vos process.

Automatismes

Comprendre et anticiper vos besoins

CIEMA vous seconde efficacement dans l'automatisation de tous vos process ; une phase décisive qui exige une excellente compréhension des besoins, ainsi qu'une anticipation de leur évolution :

- > Définition du cahier des charges.
- > Etude technique.
- > Choix des automatismes en fonction de la complexité et de la spécificité des applications.
- > Analyse fonctionnelle.
- > Câblage d'armoire.
- > Programmation et tests sur plateforme.
- > Mise en service sur site.
- > Formation du personnel.
- > Suivi et maintenance.

Mesures

Intégrer le cœur de vos process

CIEMA vous conseille et vous assiste dans la mise en œuvre de tous vos automatismes de mesure et de contrôle des fluides gazeux, liquides, énergies et mouvements.

Solutions de mesure :

- > Comptage.
- > Pesage.
- > Détection et régulation de niveau.
- > Mesure de débit.
- > Positionnement.
- > Mesure de vibration.
- > Enregistrement des données.

Applications :

- > Chauffage.
- > Climatisation.
- > Ventilation.
- > Contrôle.
- > Automatismes liés aux machines spéciales.
- > ...



TELEGESTION ET SUPERVISION

Exploitation fiable et traçabilité totale

Exploitation à distance d'installations industrielles ou tertiaires, maintenance ou encore surveillance : quelle que soit votre problématique, CIEMA étudie et met en place les équipements de télégestion adaptés. Objectif : vous garantir une solution d'exploitation fiable, ainsi qu'une traçabilité totale de vos données de fonctionnement.

Solutions :

- > Interface homme/machine (pupitre de commande).
- > Pilotage et surveillance à distance d'installations industrielles ou tertiaires, report d'alarmes et gestion d'astreintes.
- > Communication par Ethernet, MODBUS, UNITELWAY, GSM, RADIO ou RTC.
- > Logiciels de supervision (TOPKAPI, PANORAMA...).

Applications :

- > Process industriels.
- > Climatisation Ventilation Chauffage.
- > Gestion Technique du Bâtiment, Gestion Technique Centralisée.

Notre expertise et notre polyvalence nous permettent d'intervenir dans tous les domaines d'activité, tant industriels que tertiaires.