

CONTACTS

Jérôme DEGUEURCE
Directeur général délégué

Autres implantations :

CLAYTEC - Algérie
ALBARAKA - Tunisie
JETFLAM - Cravanche (90)

CHIFFRES CLÉS

CA (2017) : 33 M€
Part du CA à l'export (2017) : 80 %
Effectif : 120

CLEIA

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

CLEIA, société d'Ingénierie basée en Bourgogne, fournit des solutions clé en main multi-technologies.

CLEIA conçoit des équipements et des systèmes complets de manutention pour de nombreuses industries : matériaux de construction, automobile, tôlerie, métallurgie, verrerie, agro-alimentaire...

CLEIA délivre des installations robotiques et automatismes haute technologie pour moyens et gros projets.

CLEIA a la capacité de réaliser des simulations robotiques validées par des tests industriels.

CLEIA intègre des systèmes de vision pour tous types d'applications.

CLEIA propose également des solutions pour l'intralogistique, la thermique et l'informatique industrielle.

Son savoir-faire en robotique :

- Conception d'installations avec les outils dédiés
- Réalisation complète et maîtrisée avec des ressources internes
- Essais industriels réalisés dans nos ateliers
- Ingénierie globale pour gros projets à l'export
- Service client pour interventions maintenance et Hotline
- Formation à l'utilisation et la maintenance

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Automatisation des systèmes de production	1					
Installations et systèmes de convoyage	1					
Systèmes de palettisation	1					
Chariots de manutention automatiques	1					
Transtockeurs	1					
Robots industriels	1	2				
Vision Industrielle	1					
Partie Vision	1					
Partie Automatisation	1					
Partie Mécanique	1					
Services d'ingénierie spécialisés pour la construction d'unités neuves, rénovation d'unités existantes	1					
Maintenance	1					

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 CLEIA

2 JOYTEACH





PROGRAMMATION ROBOTIQUE



LIGNE DE CONDITIONNEMENT
AUTOMATISÉE



INTÉGRATION D'UN ROBOT
COLLABORATIF



MANIPULATION HAUTE CADENCE
AVEC SYSTÈME DE VISION

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

CLEIA a créé le Joyteach, console robotique universelle pour tous types d'applications industrielles. Ergonomique et portable, la console permet la programmation intuitive de différents robots par un apprentissage simplifié.

RÉFÉRENCES

BOUYER LEROUX - COMECA - EDILIANS (EX IMERYS TC) - ETERNIT - EUROSTYLE SYSTEMS - JEAN PERROT - STEMAN - STRADAL - TERREAL - VERALLIA - WIENERBERGER



SYMOP
Membre de la FIM