



Bureau d'études

CAO, Projets, Conception 2D-3D

Optimisation

Dossier technique de fabrication

Machines Spéciales

Etude, Conception, Réalisation

Amélioration, Modification, Rétrofit



Automatisme

Programmation API, IHM

Réalisation d'armoires électriques

Pneumatique, Hydraulique

Rétrofit matériels



Robotique

Intégration de robot « Pick & Place »

Vision, sécurité industrielle

Intégration de capteur de vision

Lecture de codes

Détection et reconnaissance d'objets

Marquage laser

Intégration de barrières immatérielles



Levage et manutention

Palonniers spéciaux

Palans, Outilage

Modification de chariots, gerbeurs

« De l'étude à la conception, EODA vous accompagne dans vos projets de fabrication de machines spéciales »

Mesures 3D

Contrôle métrologique

Scan, Numérisation 3D

Modélisation 3D

Rétro-ingénierie

Fabrication additive

Pilotes, prototypes

Maintenance

Nos applications

Ligne d'assemblage, ligne de convoyage

Machine de presse

Machine de contrôle

Chariot robotisé

Table élévatrice

Amélioration, ergonomie de poste

Ligne de recyclage

Table d'assemblage de pièces automobiles

Convoyeur à godets, chargement magnétique

...



Nos marques partenaires



SIEMENS



KEYENCE



FESTO



...

B.E - Automatisme

Aurélien COPPEAUX

📞 06 31 99 76 58

✉ a.coppeaux@eoda.fr

Outilage spécifique

David MARCHAND

📞 06 64 68 91 28

✉ marchandd.eoda@gmail.com

Commercial

Léo GILLET

📞 06 42 44 39 13

✉ l.gillet@eoda.fr



Z.A. de Pantegnies

59138 Pont Sur Sambre

📞 03 27 67 47 09

✉ eoda@eoda.fr

🌐 www.eoda-realisations.fr