

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 »

Levage et manutention

Palonniers spéciaux
Palans, Outillage
Modification de chariots, gerbeurs

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

Vision, sécurité industrielle

Intégration de capteur de vision
Lecture de codes
Détection et reconnaissance d'objets
Marquage laser
Intégration de barrières immatérielles

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

SENSOPART

KEYENCE

PEPPERL+FUCHS

FESTO



...

B.E - Automatismes

Aurélien COPPEAUX

☎ 06 31 99 76 58

✉ a.coppeaux@eoda.fr

Outillage 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