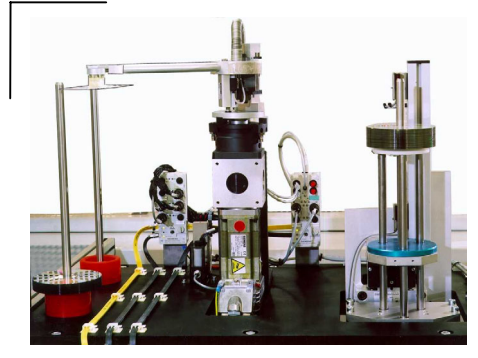


Fort de son expérience industrielle **FABRICOM SYSTEMES D'ASSEMBLAGE** propose depuis 1997 des équipements didactiques performants.



Nos produits sont issus d'applications concrètes développées pour nos clients industriels (DELPHI, VALEO, BOSCH, General Motors etc...)

Les technologies utilisées sont identiques aux standards mécaniques et automatismes sélectionnés et retenus par **FABRICOM SYSTEMES D'ASSEMBLAGE** pour ses mêmes clients :

- ✓ Pour les composants mécaniques :
  - Conception fiable et robuste autorisant les travaux de maintenance (composants du commerce)
  - Systèmes de guidage / translation compacts et homogènes
  - Cartérisations de sécurités
  - Profilés aluminium (esthétisme et modularité)
  
- ✓ Pour les composants d'automatismes :
  - Pilotage par automate programmable industriel
  - Raccordement des capteurs / actionneurs sur bus de terrain (AS i et Profibus DP)
  - Interface Homme / Machine tactile
  - Pilotage de motorisations diverses (Asynchrone U/f et Vectoriel, Brushless)

L'intégration de ces technologies offre ainsi :

- ✓ Aux enseignants, des outils fiables, modernes, sécuritaires et immédiatement opérationnels.
- ✓ Aux élèves, des mises en situation sur des équipements industriels, semblables à ceux qu'il rencontrerons dans la vie professionnelle.

Tous nos produits sont livrés avec :

- ✓ Un dossier technique complet (plans mécaniques, électriques, analyse fonctionnelle, grafkets et notices de mise en service et maintenance)
- ✓ Des dossier pédagogiques incluant les documents élèves (travail, ressources) et enseignant (correction)

**FABRICOM SYSTEMES D'ASSEMBLAGE** s'engage à rester à l'écoute des professionnels de l'enseignement afin de collaborer à la recherche de solutions novatrices et à l'intégration des jeunes dans le monde professionnel.

Contact commercial : Eric Sénébier  
Contact technique : Guy Bontemps (chef produit)

### **Site de Valence**

Zone d'activités du Guimand  
F – 26 120 Malissard  
Téléphone: +33 (0)4 75 85 27 27  
Télécopie : +33 (0)4 75 85 42 75

E-mail : [e.senebier@fabricomautomation.com](mailto:e.senebier@fabricomautomation.com)  
[g.bontemps@fabricomautomation.com](mailto:g.bontemps@fabricomautomation.com)

