

Quelques logiciels d'automatisation sont produits au Mexique, mais il n'y est pas courant de commercialiser des solutions ou des programmes généraux. D'habitude, les solutions logicielles sont conçues sur mesure pour un client. Certains distributeurs de tels produits les adaptent aux besoins particuliers de chaque client. Les grandes entreprises internationales sont beaucoup plus habituées à concevoir des programmes généraux. Elles mettent maintenant au point des logiciels complets, qui peuvent être interconnectés et adaptés par le client.

Les spécialistes travaillant dans l'industrie de l'automatisation industrielle au Mexique disent que l'accessibilité des plus récentes technologies ne constitue pas une limitation, mais ils s'accordent presque tous sur le fait que le pays manque de personnes suffisamment compétentes et créatives pour intégrer ces technologies et élaborer des solutions efficaces. En effet, au-delà d'un premier diplôme universitaire, la formation se fait généralement sur le tas.

### MARQUES LES PLUS CONNUES DE LOGICIELS D'AUTOMATISATION

Acer	Intergraph
CDC	SICAM
Compaq	Silicon Graphics
Digital Equipment Corporation	Sun Microsystems
Hewlett Packard	Unisys
IBM	Wang

Source : entrevues.

### PRINCIPAUX FABRICANTS DE MACHINES À COMMANDE NUMÉRIQUE

Asea Brown Boveri (ABB)	General Electric
Allen Bradley	Grupo Schneider
Bailey	Honeywell
CINCINATI MILACRON	MAZAK
EMCO	Mitsubishi
FANUK	Modicom
Fisher	OKUMA
Foxboro	Siemens

Source : entrevues.