

« Souvent, les entreprises qui marchent sont exportatrices, ce qui leur permet de maintenir leur activité quand les commandes baissent sur le territoire français. Puis il y a

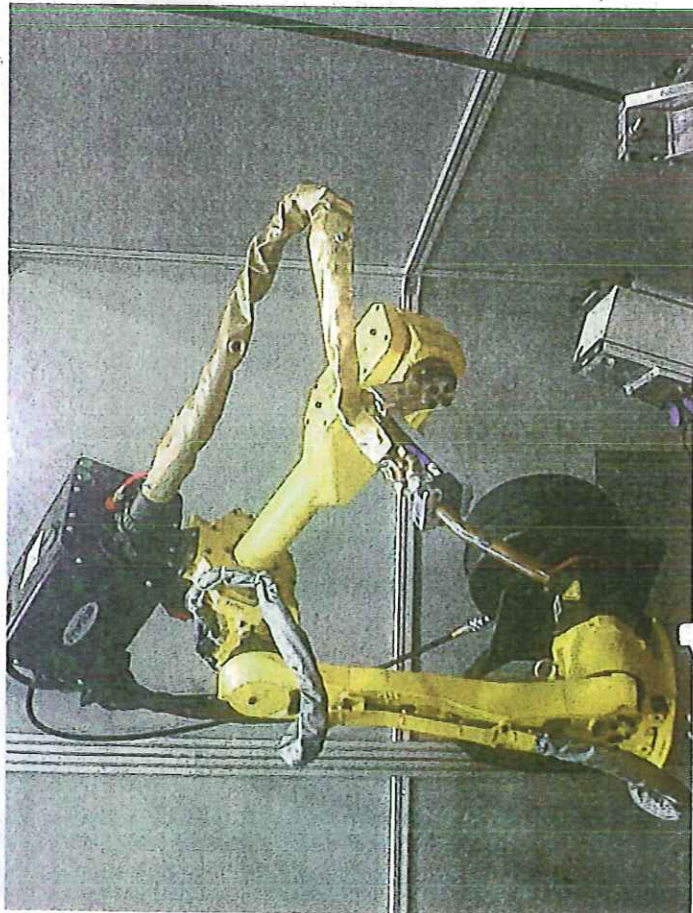
Propos recueillis par E. P.



« Je suis plus inquiet des décisions politiques et de leur influence sur le climat général, que des conséquences de la période de mutation que l'on vit. » (Photo d'archives NIF)

Le CIMI inaugure sa plateforme robotique

Le Centre de conseil et de formation spécialisé dans les domaines de la production, de la maintenance et des techniques industrielles (CIMI), à Blois, se spécialise dans la maintenance à distance et l'e-maintenance.



Un des nouveaux robots du CIMI. (Photo SD)

Le CIMI finalise actuellement l'implantation d'une plateforme robotique sur son site de Blois. Cette fin d'année verra donc l'arrivée de trois nouveaux robots, à vocation pédagogique et expérimentale. Deux automates de manutention (scara et polyarticulé) et une cellule robotisée de soudage, seront ainsi intégrés aux outils existants du centre de formation. Cet investissement s'intègre parfaitement dans le cadre du plan France robot initiative, voulu par les pouvoirs publics.

Ces nouveaux équipements marquent la volonté du CIMI de poursuivre une stratégie d'innovation, au profit de ses clients, et serviront de support pour la création de nouveaux stages de formation.

Ils seront également mis à la disposition des industriels qui souhaitent se familiariser avec ces outils, facteurs de productivité, avant d'envisager une éventuelle acquisition. Grâce au soutien de partenaires locaux (U'System à Ballan-Miré en Indre-et-Loire, et Souplet automation, à La Chaussée-Saint-Victor près de Blois) la réalisation de prototypes ou de tests

« avant achat » sera donc accessible, notamment aux PME/PMI locales.
Pour tous renseignements : 02.54.74.65.15 ou www.cimi.fr

Le 28 novembre dernier, le CIMI a tenu son 2^e Colloque de la performance industrielle avec un invité d'honneur, Jean-Loup Chrétien. L'astronaute, premier français et européen envoyé en mission dans l'espace, est intervenu sur la maintenance à distance en conditions extrêmes.

(Photo SD)

