

## PREAMBULE

Un an d'activité, nous commençons à marcher seul. Le réseau Vi s'est étoffé pour pouvoir vous proposer des solutions globales. Nous avons été rejoints par SFH pour le traitement des fluides et des copeaux d'usinage, Serimatec SN pour la manutention et le convoyage, et S2EA pour le service de proximité du réseau dans l'Est.

Je suis extrêmement attaché à garder et améliorer l'outil industriel en Europe et en particulier en France. Il ne faut pas être un grand mathématicien pour comprendre que les seniors devons être présents et efficaces dans les ateliers. Nous avons la responsabilité de concevoir des lignes qui préservent les collaborateurs tout en maintenant la performance.

La conception et la réalisation de systèmes ergonomiques est un axe majeur de nos propositions globales.

## INNOVATIONS

Dépôts de 2 brevets (Brevet Vi et Une prestation de R&D Vi breveté par un client)

## EQUIPEMENTS :

Accord entre la société Vi et la société Axemble pour l'utilisation en CAO3D de Solidworks et de l'environnement MyCad




## OUTILS INDUSTRIELS :

Groupe MEYER France : Rectification de pièces de grandes dimensions : Pièces mécaniques, bancs, bâtis, glissières de Machines-outils.

MATRA : Nouvelle poinçonneuse/traudeuse

## PARTENAIRES



+ de 400 personnes et + de 65M€ de CA

## DES SOUTIENS INDUSTRIELS DE PROXIMITE

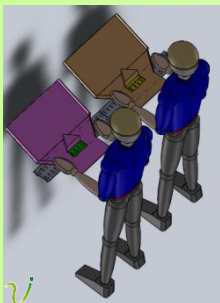
### SUD-OUEST



### EST



## UNE DEMARCHE DE CONCEPTION POUR DIMINUER LA PENIBILITE EN PRODUCTION



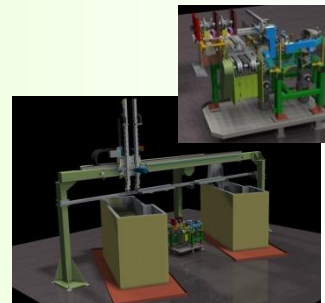
Conception, maquettage et réalisation de postes manuels ergonomiques et productifs.



Le système TEC TUBE TP permet d'optimiser la productivité et d'éliminer les lésions liées à la manutention de cartons, caisses....



Assistances au chargement embarquées sur des tracteurs ou des remorques.



Conception et réalisation de systèmes de manutention automatique.