

CONTACTS

Elia BARSANTI
Directeur

Autres implantations :

Suisse, Allemagne, Italie,
Royaume-Uni, Espagne,
Etats-Unis, Chine, Taïwan, ...

NUM FRANCE

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

En 1964, c'est-à-dire plus de 10 ans avant que la commande numérique par ordinateur ne commence à être largement reconnue, la société NUM développait la **première commande CNC**. Grâce à ce développement, NUM est devenu l'un des leaders du marché et a su, depuis cette date, conserver cette position.

Sa stratégie consiste à aider ses clients à construire la meilleure machine leur apportant ainsi un avantage concurrentiel déterminant. Comme l'indique son logo, NUM se positionne comme une société d'**applications CNC haut de gamme** et concentre ses activités sur des niches de marché auxquelles NUM apporte une valeur ajoutée incontestable.

NUM est également connu comme fournisseur de solutions éprouvées sur le **segment des machines standards** où l'ouverture et la facilité d'emploi de ses commandes numériques offrent à ses clients un avantage considérable en termes d'efficacité et de maintenabilité. NUM **réinvestit une grande partie de son résultat dans la R&D** afin de proposer sur ces segments de marché des solutions innovantes et très compétitives.

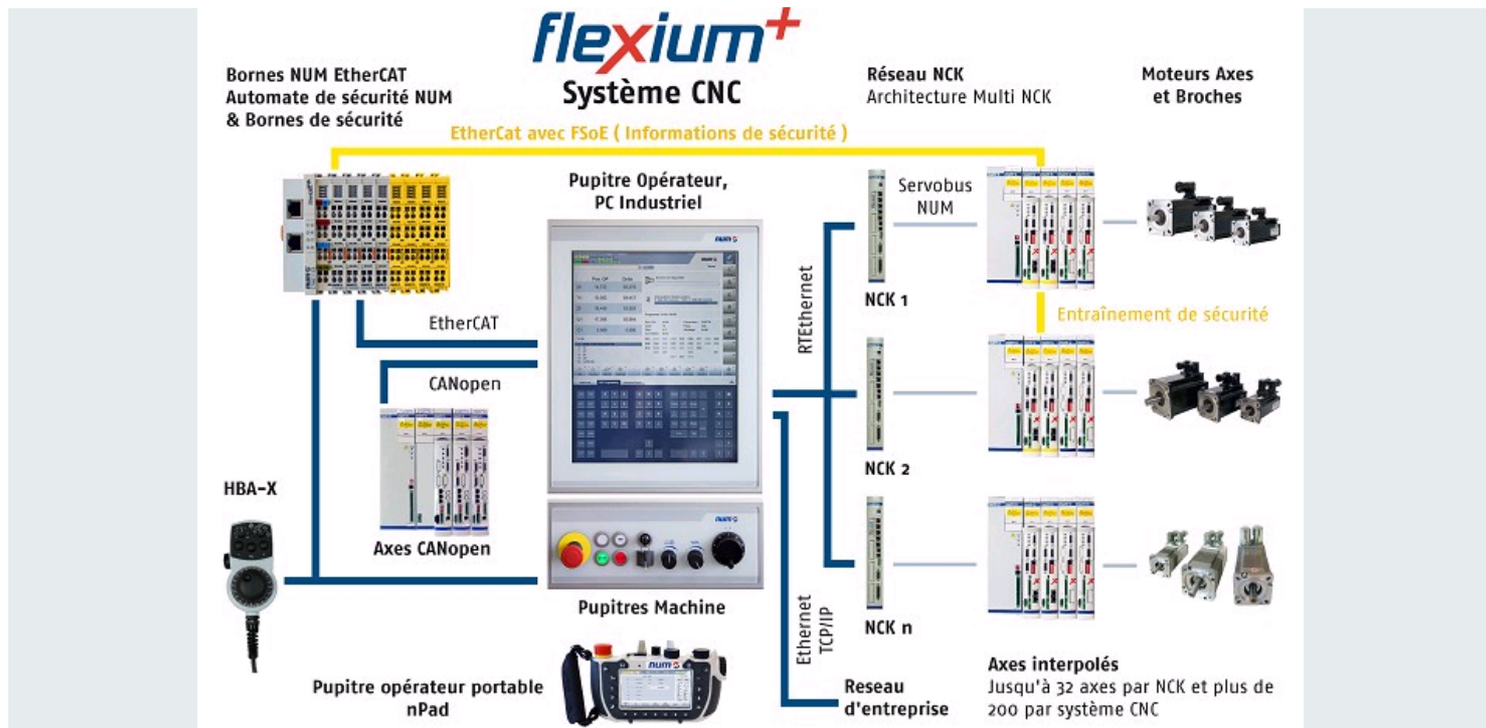
PRODUITS COMMERCIALISÉS

Moteurs électriques	1								
CNC pour machines d'usinage	1								
CNC pour machines de formage	1								
CNC pour autres machines	1								
Systèmes de programmation pour CNC	1								
Commandes de broches	1								
Commandes des avances	1								
Autres systèmes de commande et d'entraînement	1								
Automatisation des systèmes de production	1								
Logiciels pour machines-outils	1								
Logiciels pour commandes numériques	1								
Logiciels pour automates programmables	1								
Logiciels pour machines-outils, autres	1								

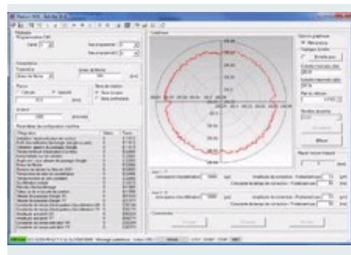
MARQUES REPRÉSENTÉES

1 NUM





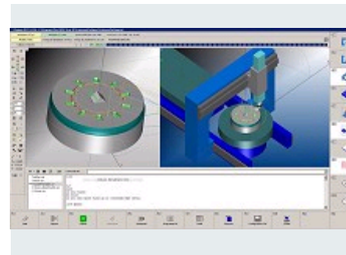
ARCHITECTURE DU SYSTÈME CNC FLEXIUM⁺



LOGICIEL DE MISE EN SERVICE ET DE MAINTENANCE



EXEMPLE D'INTERFACE HOMME MACHINE PERSONNALISÉE



SIMULATION DE PROGRAMME PIÈCE AVEC FLEXIUM 3D

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

La **CNC Flexium** est l'élément central de tout système d'automatisation NUM. De dimension compacte, sa conception est optimisée pour la plus faible consommation d'énergie et une dissipation thermique réduite. Des processeurs de dernière génération animent un matériel dont la conception intelligente et évolutive garantit la pérennité de l'investissement.

L'automate programmable intégré conforme à la norme IEC 61131-3 dispose d'un environnement de programmation puissant aussi bien pour les aspects d'étude, de création de l'application, de mise en service que de maintenance.

Avec une capacité de plus de 200 axes, 40 canaux, 4000 E/S, plus de 1 Go de mémoire automate et 40 Mo de mémoire utilisateur, Flexium commande aisément les applications les plus exigeantes.

RÉFÉRENCES

DASSAULT - SNECMA - FAMAT - ALSTOM - AREVA - DCNS - MICHELIN - SNCF - RATP - NEXTER - EADS - ASTRIUM - AIRBUS - MESSIER DOWTY - TURBOMECA - EUROCOPTER - PSA - RENAULT - VALÉO - DELPHI...

