



**vero**  
Software

## N°1 DES FOURNISSEURS DE LOGICIELS EN FAO

Vero Software est l'un des principaux fournisseurs de logiciels FAO/CAO/ERP réputés pour leur qualité, leur fiabilité et leur facilité d'utilisation.

Vero répond aux besoins des industries de l'outillage, du moule, de la mécanique générale, de la tôlerie...

**La Qualité est un vecteur de Productivité !**



[www.vero-software.fr](http://www.vero-software.fr)

PART OF  
**HEXAGON**

### Vero Software

50, Bd général de Gaulle - 71009 MACON  
Tél. : +33 (0) 3.85.21.66.21 - Fax : 03.85.21.66.22

### Vero France - Groupe Vero Software

Parc Technoland - ZI Champ Dolin  
1, Allée des Abruzzes - 69800 S PRIEST  
Tél. : +33 (0) 4 72 79 39 99  
Contact : Samantha MAYET - [communication@verosoftware.com](mailto:communication@verosoftware.com)  
[www.vero-software.fr](http://www.vero-software.fr)

**vero**  
Software

Editeur ■ Intégrateur □

#### LOGICIELS PROPOSÉS :

**WorkNC** : La solution FAO/CAO 2-5 axes conviviale et performante pour l'usinage de formes complexes. Capable de piloter toutes les machines CN jusqu'à 5-axes simultanés, elle génère facilement grâce à sa programmation automatisée des parcours intelligents qui réduisent les temps d'usinage, prolongent la durée de vie des outils et améliorent la qualité et la finition de surfaces des pièces finies. (Contacter Vero Software)

**WorkNC DENTAL** : le logiciel de CFAO dentaire ouvert, facile à utiliser, et fiable, destiné à l'usinage de prothèses, d'implants et de structures DENTAIRES dans les plus brefs délais. Les gammes d'usinage, parfaitement optimisées, mettent en œuvre des technologies de pointe en 3 et 5 axes. L'interface graphique a été conçue pour des prothésistes ou techniciens dentaires non-experts de l'usinage. (Contacter Vero Software)

**PartxPlore** : Le Viewer 3D le plus puissant, le plus complet et le plus rapide en analyse de fichiers CAO. Spécifiquement développé afin de faciliter la collaboration et augmenter la productivité et l'efficacité à travers toutes les étapes de développement de produits : la conception, le développement de processus, la fabrication, les ventes et les relations clients... (Contacter Vero Software)

**WorkPLAN Solutions** : Solutions d'ERP (Progiciel de Gestion Intégré) et de Gestion de Projets entièrement adaptables à vos besoins spécifiques. Vous fabriquez des prototypes, des produits nouveaux, uniques, simples ou complexes, WorkPLAN est la solution clé en main pour valoriser votre savoir-faire. Vous pourrez mesurer, fixer et préserver la rentabilité de vos projets, assurer vos délais et vous garantir une traçabilité complète et transversale. (Contacter Vero Software)

**VISI** : La suite de logiciels VISI couvre les besoins de conception et de fabrication de moules et d'outillages, avec son puissant modelleur hybride nouvelle génération « Direct Modeling » solide surfacique et filaire. (Contacter Vero France)

**Edgcam** : Le logiciel de FAO infiniment plus puissant ! Grâce à sa prise en main rapide et sa facilité d'utilisation, Edgcam est un outil universel de programmation de machines à commande numérique. Ses parcours d'outils sophistiqués et optimisés permettent des gains de productivité incomparables en Fraisage, Tournage, Electroérosion et usinage sur machines multifonctions. (Contacter Vero France)

#### NOUVEAUTÉ DE LA SUITE LOGICIELLE :

**WorkNC V2016** : WorkNC, la solution CFAO pour l'usinage du 2 au 5 axes, confirme sa légendaire maîtrise de l'usinage en toute sécurité en 2016. WorkNC 2016 intègre notamment la technologie innovante Waveform permettant de renforcer ses valeurs clés qui ont fait sa réputation : précision des parcours, gains de temps, réduction des coûts et qualité de finition de surfaces de haut niveau. La technologie Waveform conçue par Vero Software améliore considérablement les stratégies d'ébauche standard par l'enlèvement d'une quantité de matière constante tout en préservant la durée de vie des outils et de la machine. Toujours en quête de gains de temps et d'améliorations de la qualité de surface pour ses utilisateurs WorkNC 2016 optimise la stratégie d'usinage des murs en ajoutant une option permettant d'usiner en descendant et en remontant à l'aide d'outils adaptés pour cet usinage.

**Edgcam 2016R2** : Edgcam, solution de FAO en Tournage/Fraisage orientée vers le marché de production, lance sa **nouvelle version 2016 R2** qui génère de nombreux gains de temps lors du chargement des solides. Jusqu'à 20 fois plus rapide qu'auparavant ! Les fonctions de tournage, de fraisage et d'électroérosion par fil bénéficient de nombreuses améliorations et notamment le tournage dans le domaine des gorges. Le cycle Ebauche Tournage d'Edgcam contient dorénavant une stratégie de Rampe. Cette méthode est typiquement utilisée pour le tournage de zones profondes avec des plaquettes à deux arêtes. Cette nouvelle stratégie peut être utilisée avec des dégressions de passes.

