

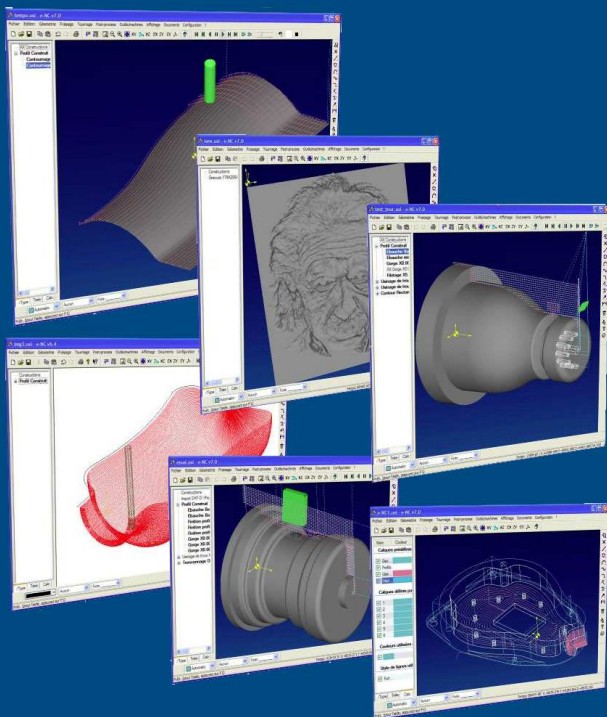
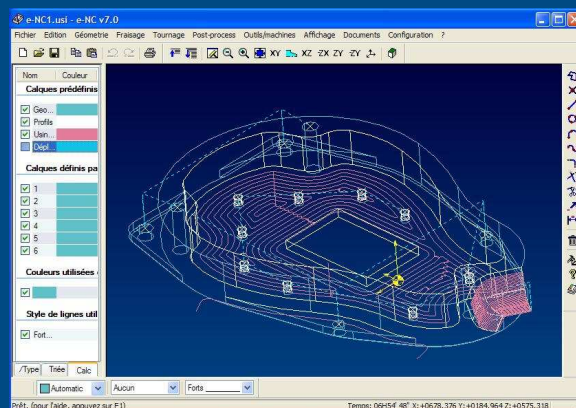
e-NC offre 80% des fonctionnalités des leaders pour seulement 20% du prix.

e-NC, abordez la FAO de façon simple :

e-NC est le logiciel de FAO destiné à être utilisé au pied de vos fraiseuses pour augmenter leur taux d'utilisation.

e-NC assiste les programmeurs pour le calcul de leurs parcours d'usinages et leur permet de travailler en toute autonomie ou à partir de fichiers CAO.

Le post-processeur configurable permet de piloter toutes les machines de manières homogènes, sans se soucier de leurs fonctionnalités.



Une mise en œuvre Rapide

Les programmes sont réalisés et validés de manière simple, en quelques secondes pendant que les machines travaillent, garantissant ainsi un taux d'occupation optimal.

Avec e-NC, il n'est pas nécessaire de partir d'une pièce en 3D "solide" pour obtenir un programme, pas de construction longue et compliquée, **vous n'avez même pas besoin de dessiner votre pièce pour pouvoir l'usiner !**

e-NC intègre une fonction de **mise à jour automatique** permettant d'avoir toujours la dernière version active sans aucun effort.

Extrait des avantages de e-NC :

Vous pouvez **tester** e-NC **gratuitement** avant l'achat. Immédiatement opérationnel. **Vidéos de démonstrations gratuites.**

Dessin 2D, calcul de points, translations, rotations, symétries, répétitions ... **Nombreux cycles** : vidage de poches, reprise de matière après ébauche, accostages et sorties diverses.

Perçages, alésages, taraudages, lamages, filetages à la fraise, etc ... **Gravures** de textes et de photos. **Interfaces CAO**

Usinage des surfaces selon U ou V
Contournage 3D
Cycles escarrot sur des surfaces 2,5D
Modulation des avances dans les arcs.

Cycle de contournages dans les usinages de trous pour la réalisation de lamages, de gorges de joints ou perçages à la fraise.

Rayonnage ou chanfreinage automatique des angles sur un parcours.
Modification de la vitesse de rotation pendant le perçage pour la gestion des outils étagés.

e-NC est un logiciel édité et distribué par ERCII – 32 Grande rue 91520 EGLY

Contact : Stéphane Hales mail:contact@easymill.com

web:www.easymill.com Tél. : 01.60.80.99.30 Fax : 01.60.80.99.48

ERCII
Editeur de logiciels d'ateliers