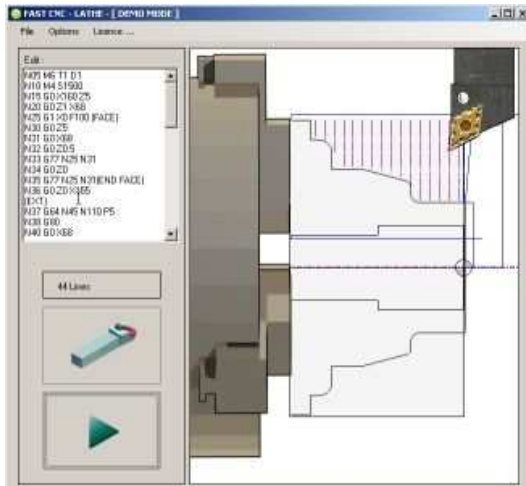


ANGE SOFTS
ANGE SOFTS

Catalog CNC 2012 / Catalogue CNC 2012 « Ange Softs »



FAST CNC LATHE



FAST CNC - LATHE is a simulation program for verifying ISO NC Lathe programs. Its user can reproduce most of the programs without settings.

FAST CNC - LATHE est un programme de simulation commande numérique pour vérifier visuellement ses programmes ISO CNC.

Sa simplicité d'utilisation permet de reproduire la plupart des programmes sans paramétrage ni de sélection d'armoire préalable.

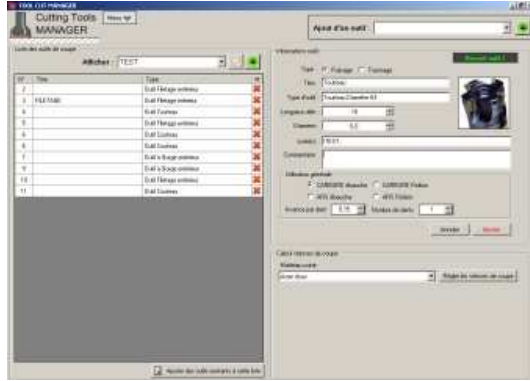
Software requirements

Microsoft® **Windows**® XP SP2 or later, **Windows Vista**™, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

CUTTING TOOLS MANAGER



Cutting tools Manager est un logiciel qui permet de suivre et d'organiser un parc d'outils de coupe en tournage et fraisage. Il permet de créer des listes d'outils pour préparer un magasin d'outils pour une machine commande numérique.

Cette liste peut être directement imprimée pour le poste de travail et/ou directement utilisée dans le logiciel ANGE DAO FAO pour le choix et la réalisation de programmes CNC.

Cutting tools Manager permet également de calculer les vitesses de coupes par rapport à un matériau et des conditions d'usinage.

Software requirements

Microsoft® **Windows®** XP SP2 or later, **Windows Vista™**, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

DEVIS STOCK MATERIAUX



Devis stock matériaux vous permet de :

- * Faire vos devis matières en quelques clics.
- * Faire une estimation.
- * Sortir une commande matière et imprimer le tout.
- * Gérer votre parc matière.

Devis stock matériaux est un indispensable des PMI PME de l'usinage.

Software requirements

Microsoft® **Windows**® XP SP2 or later, **Windows Vista**™, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

SPACE SIMUL CNC



Joindre un jeu sur l'exploration d'une planète et l'apprentissage de la commande numérique est-ce possible?

Et bien maintenant oui, grâce à SPACE SIMUL CNC, qui propose de diriger des minis robots sur une planète à l'aide d'un programme GCODE. Un plan de la trajectoire sur un repère X et Y est fourni à chaque niveau (qui ressemble étrangement à une trajectoire de pièce mécanique).

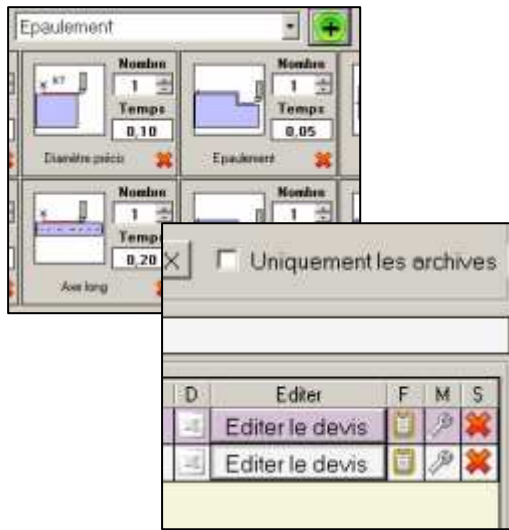
Software requirements

Microsoft® **Windows**® XP SP2 or later, **Windows Vista**™, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

DC2F USINAGE



DC2F Usinage est un logiciel de rédaction de devis , suivi, fabrication et facturation pour les PME.

Les estimations sont faites grâce à la saisie de l'ensemble des opérations liées au travail des métaux sur machines outils ainsi que le cout matière.

A l'aide d'une base de données archives vous pouvez comparer l'évolution du prix de chaque type de travaux.

Software requirements

Microsoft® **Windows**® XP SP2 or later, **Windows Vista**™, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

SIMUL CNC 2011



Simulateur Fraisage Tournage CNC.

La particularité de ce simulateur commande numérique est qu'il génère un fichier dao à partir du programme, et vient effectuer le traçage du parcours outil directement sur celui-ci. Vous pouvez grâce à l'outil cotation prendre et tracer des cotes sur le dessin, pour ensuite imprimer le tout.

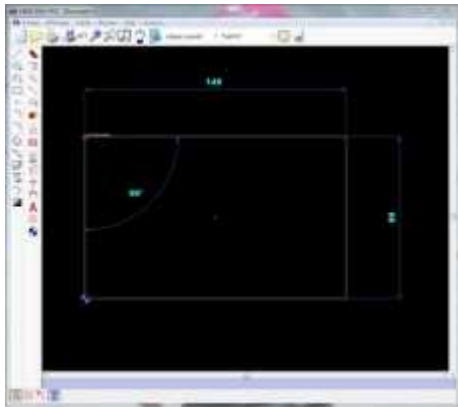
Réalisez également des exports DXF et HTML à partir de vos programmes CNC.

Software requirements

Microsoft® **Windows®** XP SP2 or later, **Windows Vista™**, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

ANGE DAO FAO 2011

Ange DAO FAO est un logiciel de dessin et de fabrication assisté par ordinateur avec les fonctions classiques de dessin, plus des outils inédits de représentation rapide d'usinage (lumières, cubage , taraudages ,projeté).

Un programme FAO fraisage perçage est intégré pour réaliser des programmes (*.iso) simplement en quelques clicks.

Création et impression de contrats de phases professionnels.

Un mode illustration permet de réaliser rapidement des images pour illustrer des cours ou des documents de travail.

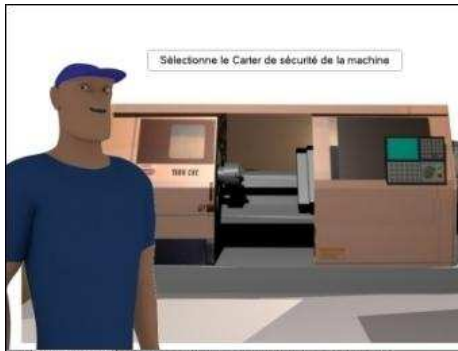
Software requirements

Microsoft® **Windows**® XP SP2 or later, **Windows Vista**™, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 **GHz** processor

ATELIER PERMANENT 2011



En 2011 : TOM le nouveau formateur virtuel accompagne l'apprenant sur tous les cours.

L'atelier permanent Usinage CNC est un ensemble de 14 cours multimédias qui peuvent être utilisés comme support dans le cadre d'une formation professionnelle.

Les cours se présentent en plein écran avec un cheminement qui permet d'assimiler et de valider des connaissances et des compétences dans le domaine de l'usinage commande numérique.



Software requirements

Microsoft® **Windows®** XP SP2 or later, **Windows Vista™**, **Windows 7**;

Microsoft .Net Framework 2.0

1 GHz processor