

Août 2010

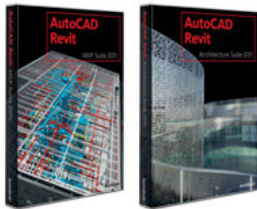
## CADCAMation news

**Spécial Technopolis 2010 - le 8 septembre à Lausanne**

### Sommaire

- Promotion exceptionnelle sur les mises à jour Autodesk (30% - 40% de rabais)
- Des belles formes complexes avec thinkDesign ...
- ... aux parcours d'outils précis avec hyperMILL
- PME et cleantech, innover concrètement grâce au financement européen « Factories of the Future »

### Promotion exceptionnelle sur les mises à jour Autodesk (30% - 40% de rabais)



**Promotion exceptionnelle** sur les mises à jour (upgrades) des solutions verticales Autodesk et sur la migration d'AutoCAD vers une solution verticale (crossgrade).

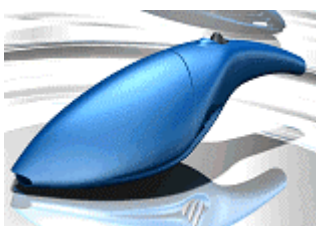
#### Conditions :

- **rabais de 40%** sur un upgrade / crossgrade de / vers une solution verticale Autodesk, si un contrat de souscription d'un an est conclu simultanément
- **rabais de 30%** sur un upgrade / crossgrade de / vers une solution verticale Autodesk, sans contrat de souscription
- offre valable jusqu'au **15 octobre 2010**
- non valable pour un upgrade / crossgrade depuis AutoCAD LT
- non valable pour un upgrade depuis AutoCAD vers AutoCAD
- valable depuis les versions 2008, 2009, 2010 et 2011

Par exemple : crossgrade d'AutoCAD 2008 à **AutoCAD Inventor Suite 2011** pour moins de **CHF 3'300.- HT** + souscription.

[\[Demander une offre\]](#) [\[Demander des informations\]](#)

### Des belles formes complexes avec thinkdesign ...



**ThinkDesign Styling** vous permet d'oublier la technique, et de vous plonger dans le **design** de vos futurs produits. La technologie de think3 interprète vos intentions et s'occupe des mathématiques nécessaires à leur mise en forme.

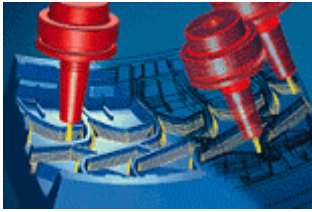
**MoldDesign** est un tout nouveau logiciel de conception à destination des moulistes : il couvre l'intégralité du processus de conception moule, de l'analyse de la pièce à l'usinage, en passant par la gestion transparente pour l'utilisateur des fichiers. Les **atouts de MoldDesign** ? La technologie **ISM** qui autorise des modifications à la fois sur des données natives ou importées d'autres CAO en supprimant l'habituelle logique paramétrique, la création de la ligne de joint mise à jour automatiquement si la pièce est modifiée, la séparation automatique des empreintes, la subdivision des solides pour créer aisément des chariots, etc. Le module ne s'arrête pas à la conception des solides 3D, mais intègre également la création automatique de tables de perçage pour la fabrication des moules.

En complément, il est possible d'intégrer la gestion des documents, des révisions et la nomenclature au travers de TD PLM, la solution PLM Think3 (Product Lifecycle Management). Ceci facilite le travail collaboratif sur les projets en conception autant que les opérations de maintenance durant la vie du moule en production. **Prix de lancement Thinkdesign Engineering : dès 6'400.- CHF**

[\[Demander une offre\]](#) [\[Demander des informations\]](#)

### ... aux parcours d'outils précis avec hyperMILL

Pour les spécialistes, **hyperMILL**® d'OPEN MIND Technologies AG est le système FAO **numéro un pour l'usinage 5 axes**. La technologie logicielle proposée s'est fixé un objectif majeur: garantir la rentabilité de l'usinage CN. L'usinage en 5 axes, notamment en continu, présente de nombreux avantages pour la production. Comme par exemple, l'usinage facilité des pièces comprenant cinq faces en un seul posage, l'usinage en continu de plus



grandes surfaces, le fraisage de géométries en contre-dépouille, des surfaces de meilleure qualité, etc.

La solution FAO **hyperMILL**® d'OPEN MIND Technologies AG est certifiée pour **Autodesk Inventor 2011**. Autodesk, le leader des logiciels de conception 2axes et 3axes, confirme ainsi l'intégration parfaite d'**hyperMILL**® dans la nouvelle version de la suite de prototypage numérique.

La force des solutions d'OPEN MIND réside dans leur intégration parfaite dans des logiciels de CAO leaders comme **Autodesk**®, **SolidWorks**® ou **Think3**.

[\[Demander une offre\]](#) [\[Demander des informations\]](#)

## PME et cleantech, innover concrètement grâce au financement PPP européen «Factories of the Future»



L'événement international **meet4cleantech** sur les **technologies propres** (1-2 juin à Genève) a attiré un nombreux public suisse et étranger grâce à la pré-annonce inédite des appels à projets de recherche européens. Parmi les nouveautés, le PPP « **Factories of the Future** », vise principalement les PME avec les thèmes prioritaires suivants :

- un nouveau modèle de production européen (usines flexibles et en réseau, "learning factories") performant, personnalisé, respectueux de l'environnement, efficace énergétiquement (cleantech) et favorisant le potentiel humain et la création de connaissances
- des systèmes de productions basés sur des technologies capables d'optimiser leurs performances avec un fort degré d'autonomie, d'adaptabilité
- des outils de production durables
- des procédés et méthodologies innovants, etc...

Un budget total de **59 Mio€** sera consacré au financement des propositions innovantes.

Intéressés ? CADCAMation, conjointement avec l'office **Euresearch** (office fédéral pour la recherche européenne) est à votre disposition pour vous renseigner sur l'accès aux programmes R&D européens.

Dans le cadre de **Technopolis 2010** et conjointement avec l'**EPFL** et **Euresearch**, CADCAMation organise la conférence « **PME et cleantech, innovations concrètes financées par l'Europe !** » :

- Les opportunités « cleantech » concrètes pour les PME afin d'innover efficacement
- Les projets retenus auxquels nous participons : FOFdation, PlantCockpit...
- innoLAB, un modèle de partenariat **living LAB** pour la recherche mutualisée

[\[Informations Euresearch\]](#) [\[Nous contacter...\]](#)

[Désabonnement](#)

Pour ne plus recevoir de courrier électronique de notre part, cliquez à gauche pour nous envoyer un e-mail de désabonnement.