

IRISCO est le leader en solutions de fabrication allégée («Lean Manufacturing»). Sa mission consiste en la conception et l'implantation de solutions technologiques afin d'accroître la productivité au niveau de l'ingénierie (CAO), de la gestion documentaire et de la gestion des ressources d'entreprise (ERP).

### Centres de formation agréés

Les ATC d'Autodesk (*Autodesk Authorized Training Center*) forment le réseau de formateurs certifiés par Autodesk et vous aideront à augmenter le rythme, la qualité et l'efficacité de votre travail.

Tirez rapidement le meilleur parti de votre logiciel en approfondissant vos connaissances de façon ciblée dans un centre de formation agréé d'Autodesk (ATC).

- Formateurs hautement qualifiés, certifiés et dans des installations modernes
- Manuels officiels de formation Autodesk (manuels didactiques) que recommande Autodesk.

#### Formation

- Formation publique ou privée
- Formation en entreprise
- Formation à distance
- Cours admissible à la loi 90

#### Autres services offerts

- Développement sur mesure
- Migration d'applications (entre logiciels)
- Support technique

DURÉE	TITRE DU COURS	JUIN 2012*
<b>AutoCAD</b>		
28H – 4 jours	AutoCAD - Introduction au dessin 2D « Base »	4-5-11-12
14H – 2 jours	AutoCAD - Modélisation 3D Solide	26-27
21H – 3 jours	AutoCAD - Avancé	22-28-29
7H – 1 jour	AutoCAD - Transition de la version X	6
<b>Inventor</b>		
28H – 4 jours	Inventor - Introduction à la modélisation « Base »	7-8-13-14
21H – 3 jours	Inventor - Modélisation de l'assemblage et pièces avancées	20-21-28
14H – 2 jours	Inventor - Design de tôlerie	18-19
7H – 1 jour	Inventor - Transition de la version antérieure	6
<b>3ds Max Design</b>		
21H – 3 jours	3ds Max Design	14-15-22

\*Veuillez prendre note que les dates de formation peuvent être changés sans préavis.

\*\*Veuillez prendre note que la formation est aussi disponible sur les logiciels d'une version antérieure à celles qui sont indiquées sur le calendrier.

#### Cours également disponible sur demande en session privée seulement :

- Inventor Professional (Câbles et faisceaux)
- Inventor Professional (Tuyaux et canalisation)
- Inventor Professional (Analyse par éléments finis)
- Inventor Professional (Simulation dynamique)
- AutoCAD Mechanical
- AutoCAD Electrical
- Vault (Voûte)
- Vault Workgroup & Collaboration
- Vault Manufacturing
- **Revit Architecture** <sup>\*NOUVEAU\*</sup>

Pour des informations supplémentaires, visitez notre site Internet au [www.irisco.com](http://www.irisco.com) ou contacter Caroline Grenier aux numéros suivants :