



Canada CAD

Pourquoi Canada CAD?

Nous savons que vous avez plusieurs choix. Des compagnies comme la vôtre ont choisi de faire de Canada CAD leur partenaire de formation technologique pour une multitude de raisons. Nous pensons que, vu les options à considérer; **ensemble, nous sommes le choix le plus intelligent.**

Notre expertise nous permet de vous offrir les meilleures formations CAD. Nos formateurs ayant une riche expérience dans le monde industriel et ont développé des supports de formation avec des exemples issus de cas réels afin de montrer les différents aspects des possibilités du logiciel. Nos options de formation sont faites pour votre unique but et besoin:

- Notre équipe inclut des formateurs avec des années (4 à 17ans) de forte expérience dans le monde du CDAO (CADD);
- Des formateurs qui savent ce que le logiciel peut faire pour votre travail;
- Nos formations offrent une satisfaction garantie à 100%;
- Support technique gratuit après la formation pendant une durée d'une année.

Notre expérience nous positionne mieux pour vous aider à achever les buts de votre travail. Nous comprenons les demandes de votre travail et nous combinerons nos expériences dans les champs de l'architecture, le dessin mécanique, visualisation 3D, SIG et cartographie à travailler pour vous.

Un seul partenaire pour tous vos besoins de formation

Quelque soit votre besoin en formation CDAO (CADD), Canada CAD à la solution de formation qui peut vous aider à avoir le maximum de votre investissement logiciel:

- Formations rapides, courtes permettant de maximiser l'expérience de l'apprentissage de l'étudiant;
- Formations longues pour l'obtention d'un certificat;
- Cours chez le client permettant de donner des formations dans vos bureaux pour une flexibilité et convenance maximale;
- Cours sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de votre travail et les demandes de votre domaine.

www.Canada-CAD.COM
1-877-260-6888

Table des matières

- Présentation de Canada CAD.....	2
- Nos formations CDAO.....	3
- Métiers du dessinateur CDAO.....	4
- Programmes longs de formations CDAO.....	5
- Programme Dessinateur AutoCAD.....	6
- Détails des formations longues CDAO.....	7
- Soyez certifié sur AutoCAD.....	8
- Programmes courts de formations CDAO.....	9
- Cours réguliers Autodesk AutoCAD.....	10
- Autres cours CAD des logiciels autodesk.....	12
- Inscription aux cours.....	14
- Quelques commentaires de nos clients.....	15
- Quelques réalisations de nos clients.....	16
- Liste partielle de nos clients.....	17



La formation chez Canada CAD

Plus votre logiciel est puissant, plus une formation est nécessaire pour pouvoir l'utiliser avec les bonnes habitudes et efficacité. Les études en industrie montrent que sans une formation adéquate, les possibilités et la rentabilité du logiciel sont limitées, c'est pourquoi Canada CAD a fait de la formation une de ses priorités.

Nos avantages?

Notre service principale et prioritaire est la formation sur les produits CAD d'autodesk. Contrairement à nos concurrents, nous ne vendons pas de logiciels CAD d'autodesk, par conséquent nos formations et conseils CAD ne sont pas biaisés par le logiciel ou sa vente.

- Nous sommes des formateurs, conseillers et développeurs sur les produits Autodesk.
- Des cours rapides, intensifs, formation théorique avec des exercices avec des cas réels.
- Formateurs compétents avec riche expérience dans différents métiers.
- Cours pour petit groupe (max 8 personnes) assurant un bon apprentissage quasi privé.
- Support et assistance gratuits ILLIMITÉS pendant un an, par Email ou Téléphone, pour tous nos étudiants après la formation.

Le coût réel de la "non formation"

Si vous pensez ne pas avoir du temps à dépenser en formation, pensez y encore une fois et sachez que :

- Les utilisateurs non formés prennent jusqu'à 6 fois plus longtemps pour effectuer les mêmes tâches qu'une personne formée;
- La formation fait garder les employés dans l'entreprise. En effet des études ont montré que dans les entreprises qui n'offrent que des rares petites formations, sinon aucune, le pourcentage des employés qui planifient de quitter sont de 41%, par rapport à 12% de ceux qui disent que leur compagnie leur offrent d'excellentes formations.

Mettre à jour vos connaissances

Les logiciels tels quels ne sont plus un avantage compétitif. Ce qui importe le plus est que les utilisateurs soient au top sur toutes les dernières innovations et fonctionnalités du logiciel utilisé et qu'ils comprennent comment les intégrer dans leur travail quotidien. Plusieurs fois, les compagnies mettent à jour leur logiciel mais oublient LA mise à jour cruciale qui optimisera au maximum leur investissement logiciel, c'est-à-dire les connaissances de leurs employés. C'est pourquoi nous disons que vous devez prendre plus en considération ce facteur, si primordial dans votre business.

Combien de fois vous avez eu des nouvelles versions de logiciel, mais que vous l'utilisez exactement comme vous le faisiez avant avec les anciennes versions? Avez-vous appris les nouvelles fonctionnalités et amélioré vos habitudes? Canada CAD est désigné pour combler ce besoin.

Nous vous aidons à devenir un expert dans l'utilisation de vos applications et appliquer les connaissances apprises dans vos projets. Nous vous aidons à avoir le maximum de l'investissement logiciel de votre compagnie. Lisez tout à propos de nos différents cours, notre approche et notre 100% satisfaction garantie pour voir comment nous pouvons assister votre compagnie à aller encore plus loin avec votre logiciel CAD.

L'Académie Canadienne de DAO (CAD)
pour la formation CAD à distance est filiale
de Canada CAD



Qu'est-ce que la CDAO?

CDAO, signifie «Dessin Assisté par Ordinateur». En effet, il n'est plus concevable, de nos jours, d'avoir à réaliser des croquis, des dessins industriels entièrement «à la main». Ainsi, le CDAO permet de concevoir et produire à l'écran d'un ordinateur des dessins de toutes sortes. Vous pourrez aisément et rapidement y apporter vos modifications. Vous pourrez à tout moment visualiser les étapes de votre travail puis imprimer le résultat final.

Pertinence du développement de ces programmes

Canada CAD s'est spécialisé dans le domaine de la formation en CDAO (CADD) depuis Avril 1999.

Après avoir enseigné à un grand nombre de personnes venant de plusieurs industries et travaillant dans différents champs d'expertise, nous avons su écouter et répondre à leurs besoins en formation CDAO (CADD).

Après avoir reçu diverses demandes de la part des CSST et de Emploi-Québec, nous avons décidé d'offrir des programmes mieux adaptés à leurs besoins spécifiques. Il s'agit donc de former des personnes de façon optimale en un minimum de temps, pour leur permettre de réintégrer le marché du travail le plus rapidement possible. Le tout ayant été conçu par des professionnels dans le domaine de la formation spécialisée.

Langue d'enseignement

La majorité de nos programmes sont offerts dans la langue française (sur les logiciels anglais ou français).

Approche pédagogique

- Cours de 8 personnes maximum pour assurer une bonne disponibilité du formateur;
- Grande interactivité avec les étudiants;
- Présentation des fonctions et des commandes;
- Démonstration des commandes à l'ordinateur;
- Exercices à l'ordinateur supervisés par le formateur;
- Aide individuelle lors des exercices.

En quelques mots notre approche est basée sur un apprentissage fondé sur la pratique et la progression par objectifs pédagogiques de difficulté croissante ainsi que l'alternance de présentation de concepts et de mise en pratique sur des exercices ou des projets «métiers» en relation avec l'activité de l'étudiant et issus de cas concrets.

Ressources Matérielles

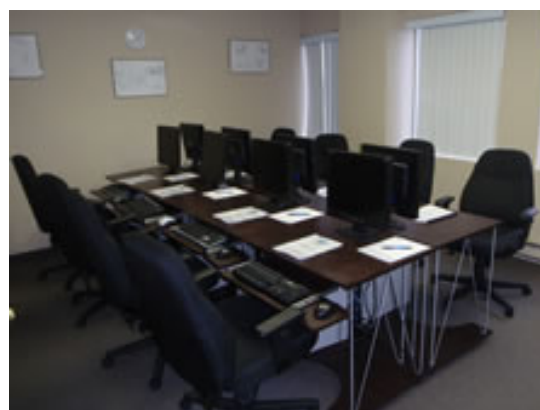
Chaque étudiant a, à sa disposition un ordinateur avec **un écran 19 pouces**. Tous les accessoires et documents sont fournis par Canada CAD (manuel, support de cours, CD, bloc-notes, crayons, etc.)

Les ordinateurs sont reliés par réseau dynamique, qui permet au formateur, d'intervenir au besoin dans l'ordinateur des étudiants pour faire une démonstration ou pour porter assistance.

Sanction

Pour les formations longues un certificat de formation très apprécié des employeurs est délivré en fin de formation. Ce certificat est remis aux personnes ayant assisté à plus de 80% des heures de formations et ayant passé l'examen final (quiz et réalisation de projets CDAO de fin d'études).

Pour les formations courtes, une attestation de participation est remise aux personnes ayant assisté à plus de 80 % des heures de formation.



Support technique gratuit

Nous offrons un support et assistance technique GRATUITS par Email ou Téléphone, pour tous nos étudiants après la formation pendant une durée d'un an.



Objectifs des programmes de formation

Les programmes de CDAO (Conception et Dessin Assistés par Ordinateur) vise à répondre aux besoins de main-d'oeuvre des entreprises utilisant le dessin comme moyen de communication.

De façon plus particulière, l'effet recherché par la formation est de rendre les finissants(es) capables de produire des dessins respectant les normes des entreprises. Ceux-ci seront en mesure de produire des dessins en 2D et en 3D, de concevoir des rendus réalistes avec des logiciels paramétriques et non-paramétriques et tout cela dans un environnement adapté en CDAO. Ils seront en mesure de gérer un système d'exploitation et ainsi combler certaines lacunes existantes dans les entreprises.

Grâce aux notions de représentation graphique et de normalisation, ils seront capables de dessiner en respectant les normes de dessin technique. Le finissant ou la finissante sera apte à interpréter le langage graphique utilisé en industrie et de développer des dessins de conception.

Description du métier de dessinateur CDAO

Le dessin industriel permet de dessiner avec précision un objet sous toutes ses formes (pièces mécaniques, outillages, travaux bâtiment, circuits ou installations électriques...).

Sur le dessin et les plans de l'objet figurent toutes les informations nécessaires à sa fabrication (forme et dimensions de chacune des parties).

Le dessinateur est amené à utiliser des logiciels de CDAO (Conception et Dessin Assisté par Ordinateur), le dessin des pièces ou plans s'effectuant automatiquement sur une imprimante ou traceur), des logiciels qui permettent de visualiser sur l'écran souvent en 3 dimensions des éléments du projet qu'on veut réaliser.

Ces nouveaux équipements évitent aux dessinateurs de passer des heures sur des tracés répétitifs, de remodifier avec la lame de rasoir ou sur la table à dessin, avec des règles, des tire-lignes, un compas...) un dessin et contribuent aussi à améliorer la qualité des produits.

Emploi et rémunération

La semaine de travail varie entre 35 et 40 heures selon un horaire fixe ou irrégulier déterminé par l'entreprise. Le temps supplémentaire est fréquent, surtout à l'approche des échéances.

Le salaire horaire moyen pour un dessinateur CDAO peut varier entre 12\$ et 17\$.

Lorsque le dessinateur CDAO possède une spécialisation en mécanique ou en architecture, son salaire moyen peut varier entre 12\$ et 20\$.

Après 5 années d'expérience, le salaire peut atteindre 16\$ à 23\$ en moyenne. La rémunération dépend de l'offre et de la demande dans la région ainsi que la taille de l'entreprise.

Milieu et environnement de travail

Les logiciels CDAO sont utilisés dans divers domaines. Les endroits de travail sont multiples, notons entre autre:

- PME ou Grandes Entreprises;
- Bureaux d'architectes;
- Département d'urbanisme pour les municipalités;
- Bureaux gouvernementaux;
- Entreprise utilisant le dessin industriel comme par exemple les entreprises oeuvrant dans le domaine manufacturier et le domaine de l'aéronautique;
- Ébénisterie;
- Industries diverses, etc.

Le dessinateur travaille dans un bureau normalement chauffé et climatisé. Il est soumis à très peu de risques dans les bureaux si ce n'est de ceux associés à la qualité de l'éclairage, de l'écran de son ordinateur et de sa posture de travail.

Le dessinateur travaille seul environ le $\frac{3}{4}$ de son temps et le reste avec l'équipe de travail au bureau. Il doit donc gérer son temps et organiser son travail dans le but de respecter les échéances et d'assurer la qualité de ses dessins. Les prises de décisions relèvent des supérieurs immédiats.

La principale raison de stress est reliée aux échéanciers parfois très courts pour l'exécution de plans ou parfois aux changements de dernières minutes.



**Programmes longs de formations CDAO (CADD)
de 5 semaines**

Programme Dessinateur AutoCAD

Type de sanction

Certificat d'études

Nombre de semaines de formation : 5

Nombre de jours de cours et labos : 20

Objectifs/Compétences

Au terme de la formation de base de 130 heures, le candidat formé sera en mesure de:

- Produire des dessins techniques complets et variés, tant en deux qu'en trois dimensions, en utilisant AutoCAD;
- Développer différentes techniques de montage, d'habillage, de cotation et de mise en plan;
- Gérer les documents créés sur un poste de travail informatisé;
- Développer différentes techniques de rendu et de traitement de l'image;
- Personnaliser le logiciel de dessin assisté par ordinateur en fonction des besoins d'un utilisateur;
- Échanger des données entre AutoCAD et un chiffrier électronique et/ou un traitement de texte;
- Élaborer et gérer des projets de DAO dans son domaine professionnel.



Fonctions de travail

Le rôle de ce diplômé, en tant que spécialiste de la production de dessins techniques, consiste à exécuter à l'aide de l'ordinateur, des dessins en 2 ou 3 dimensions répondant aux besoins diversifiés des entreprises. Il peut également modifier et adapter tout dessin d'objet en vue de la fabrication, de la construction ou de toute autre utilisation. Ce spécialiste travaille habituellement à l'intérieur d'équipes multidisciplinaires que l'on retrouve dans les firmes de consultants (ingénieurs, architectes, designers industriels, etc) dans les compagnies de construction, d'utilité publique et de fabrication.

Particularités et remarques

Programme de 5 semaines avec possibilité de stage.

Conditions d'admission

Détenir un diplôme d'études secondaires ou expérience équivalente + connaissances de l'environnement de Windows.

Logiciel(s) utilisé(s)

Autodesk AutoCAD



Contenu de la formation

- Introduction au CDAO (Conception et Dessin Assisté par Ordinateur).
- Commandes essentielles de dessin, modification et impression de plans deux dimensions.
- Au-delà des commandes essentielles.
- Modélisation 3D.
- Maquettes virtuelles.
- Réalisation de plusieurs projets.

Détails des programmes des formations longues CDAO



Description du logiciel AutoCAD

Le logiciel AutoCAD® est très certainement l'application la plus répandue en matière de dessin et conception assisté par ordinateur (CDAO ou CADD). Il constitue un outil très puissant qui offre aujourd'hui aux utilisateurs de micro-ordinateurs une technologie sophistiquée auparavant réservée aux grands systèmes informatiques. La vitesse et la facilité avec lesquelles un dessin peut être préparé et modifié sur un ordinateur, ainsi que la rapidité avec laquelle ce dessin peut être envoyé à travers le monde par e-mail, présentent un immense avantage pour les entreprises où le dessin technique fait référence comme moyen de communication et ainsi accroître leurs rendements et productivités ; aussi s'avère-t-il indispensable aujourd'hui pour ces structures de procéder à la formation de leurs cadres et agents opérateurs à l'utilisation d'AutoCAD®.

Dessin assisté par ordinateur

Ce cours permet de développer des notions fondamentales du dessin à l'aide d'un logiciel de CDAO. Des outils techniques et des connaissances dans l'exécution et la réalisation de dessin en 2D y sont développés.

Technique de DAO

Ce cours permet d'acquérir des connaissances et des techniques propres à la mise en page des dessins en 2D. Pouvoir réaliser à l'aide de fonctions plus évoluées des représentations personnalisées.

Optimisation de DAO

Ce cours permet de personnaliser un logiciel de Dessin Assisté par Ordinateur et de développer de nouveaux outils pour optimiser sa productivité.

Introduction au 3D

Ce cours permet de développer les connaissances requises à la réalisation de dessin 3D filaires et surfaciques.

Modélisation 3D

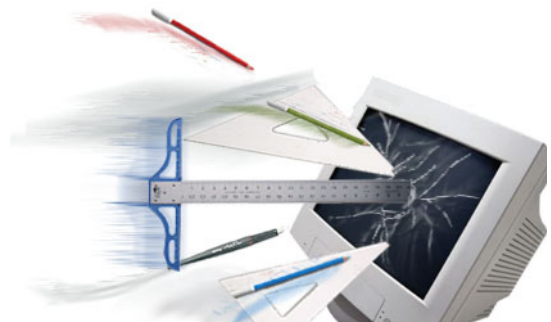
Ce cours permet de réaliser sur écran, des solides et en modifier à volonté leurs aspects. La mise en page complète des dessins 3D est analysée et développée.

Modélisation paramétrique

Ce cours permet de concevoir des maquettes virtuelles sur lesquelles sont placés les matériaux, les éclairages et les caméras pour en arriver à prendre des photos de ces maquettes.

Projets CDAO

Création de plusieurs projets CDAO qui permettent d'acquérir les connaissances et les habilités nécessaires pour s'intégrer au marché du travail.





Soyez à la hauteur de vos compétences: Soyez certifié AutoCAD

Cela fait des années que vous utilisez et maîtrisez l'utilisation d'AutoCAD, toutefois vous manquez de «preuves» pour justifier votre expertise et compétence.

Canada CAD vous offre actuellement la possibilité d'avoir jusqu'à cinq certificats:

- 1) Certificat Dessinateur AutoCAD 2D
- 2) Certificat Dessinateur AutoCAD 3D
- 3) Certificat Dessinateur AutoCAD 2D/3D
- 4) Certificat AutoCAD Expert
- 5) Certificat AutoCAD Mise à jour 2006

Les certifiés peuvent se distinguer par rapport à leurs collègues:

- **Statut certifié.** Les utilisateurs AutoCAD certifiés peuvent utiliser le logo de la certification dans leurs cartes d'affaire, CV, et entête de lettre.
- **Amélioration de carrière.** Les certifiés AutoCAD ont plus d'atouts pour d'éventuels amélioration de situation ou nouveau emploi. Les employeurs peuvent consulter la base de données des certifiés AutoCAD dans le site de Canada CAD.

**Pour plus d'informations sur le programme des certificats AutoCAD,
veuillez consulter notre site Internet: www.canada-cad.com**

ou

communiquer au 1-877-260-6888





Programmes courts de formations CDAO de 1 à 6 jours

AutoCAD: Cours sur mesure

Durée: X jours

Description: Nous évaluons vos besoins spécifiques pour vous offrir un plan de formation sur mesure et ainsi pouvoir vous apprendre à utiliser le logiciel au maximum de ses possibilités pour VOS besoins.

Pré-requis: *Dépend des besoins de l'utilisateur*

AutoCAD: L'Express

Durée: 1 journée

Description: Formation AutoCAD permettant d'avoir le minimum à savoir pour pouvoir ouvrir un fichier dessin, utiliser les fonctions de base pour l'affichage, copier, déplacer et impression de base.

Pré-requis: *Connaissance de l'environnement Windows (Expérience en dessin technique est un atout).*

AutoCAD: L'Essentiel

Durée: 3 jours

Description: Cette formation permet de créer des dessins en 2D en utilisant les commandes principales de dessin, et de modification, ainsi que le Texte, les cotations (dimensions), hachures, couches et introduction à l'impression et mise en page.

Pré-requis: *Connaissance de l'environnement Windows (Expérience en dessin technique est un atout).*

AutoCAD: Au-delà de l'Essentiel

Durée: 2 jours

Description: Comme son nom l'indique, ce cours AutoCAD sert à dépasser les connaissances des commandes dites « essentielles » et ainsi apprendre comment créer des biblio. de blocks, palettes d'outils, style de texte et cotation, la maîtrise de la mise en page et impression et plus encore.

Pré-requis: *Connaissances de base en dessin 2D ou ayant suivi un des cours « AutoCAD 2D : L'Essentiel ».*

«Méthode d'apprentissage excellente. Le formateur connaît très bien sa matière. très pédagogue et a de bons exemples. Le contenu de la formation répondait à nos besoins et plus.»

Gilles Richard
Astral Média

AutoCAD: Dessin 2D Base

Durée: 5 jours

Description: Ce cours couvre le cours AutoCAD « L'Essentiel » en plus d'une seconde partie qui couvre des techniques plus sophistiquées pour plus de productivité, dont l'impression en détails, la création de gabarits et utilisations de styles de textes et cotation, ainsi que l'utilisation d'AutoCAD Design Center (ADC) pour gérer vos bibliothèques de symboles (blocks), couches et présentations.

Pré-requis: *Connaissance de l'environnement Windows (Expérience en dessin technique est un atout).*

AutoCAD: Dessin 2D Base : «orientation» Architecturale

Durée: 6 jours

Description: Cette formation AutoCAD couvre le cours de 5 jours :AutoCAD dessin 2D : Base en plus d'une journée où l'étudiant apprendra comment « orienter » AutoCAD pour son travail et gagner encore en productivité dans la création et modification de plans d'architecture, design d'intérieur, aménagement, construction, etc.

Pré-requis: *Connaissance de l'environnement Windows (Expérience en dessin technique est un atout).*

AutoCAD: Dessin 2D Base : «orientation» Dessin Industriel

Durée: 6 jours

Description: Cette formation AutoCAD couvre le cours de 5 jours : AutoCAD dessin 2D : Base en plus d'une journée où l'étudiant apprendra comment « orienter » AutoCAD pour son travail et gagner encore en productivité dans la création et modification de dessins industriels, dessins mécaniques, plans électriques, plomberie, climatisation, etc.

Pré-requis: *Connaissance de l'environnement Windows (Expérience en dessin technique est un atout).*

AutoCAD: Perfectionnement

Durée: 3 jours

Description: Formation AutoCAD permettra d'apprendre aux étudiants des outils et techniques puissants pour la création, annotation, et impression de dessins 2D et ainsi être plus rapide et plus efficace. Ainsi que de permettre aux étudiants de re-utiliser le contenu déjà créé, et extraire des informations à partir de leurs dessins

Pré-requis: *Connaissances de base en dessin 2D ou ayant suivi un des cours « AutoCAD 2D : L'Essentiel » ou «Dessin 2D Base».*

Cours réguliers Autodesk AutoCAD (suite)

AutoCAD: Dessin 3D

Durée: 3 jours

Description: Le premier objectif de cette Formation AutoCAD est d'apprendre aux étudiants les concepts fondamentaux pour la création de dessins et modèles 3D et de créer à partir de ces dessins 3D, des images photo.

Pré-requis: Connaissances de base en dessin 2D ou ayant suivi un des cours « AutoCAD 2D : L'Essentiel » ou « Dessin 2D Base ».

AutoCAD: Dessin 3D : «orientation» Architecturale

Durée: 4 jours

Description: Cette formation AutoCAD couvre le cours de 3 jours : AutoCAD dessin 3D en plus d'une journée où l'étudiant apprendra comment « orienter » les fonctions 3D d'AutoCAD pour son travail et gagner encore en productivité dans la création et modification de dessins d'architecture, design d'intérieur, aménagement, construction, etc.

Pré-requis: Connaissances de base en dessin 2D ou ayant suivi un des cours « AutoCAD 2D : L'Essentiel » ou « Dessin 2D Base ».

AutoCAD: Dessin 3D : «orientation» Dessin Industriel

Durée: 4 jours

Description: Cette formation AutoCAD couvre le cours de 3 jours : AutoCAD dessin 3D en plus d'une journée où l'étudiant apprendra comment « orienter » les fonctions 3D d'AutoCAD pour son travail et gagner encore en productivité dans la création et modification de dessins industriels, dessins mécaniques, etc.

Pré-requis: Connaissances de base en dessin 2D ou ayant suivi un des cours « AutoCAD 2D : L'Essentiel » ou « Dessin 2D Base ».

AutoCAD: Le Rendu en 3D

Durée: 1 journée

Description: Ce cours AutoCAD montrera comment présenter les dessins 3D en utilisant les différentes commandes d'affichage et de visualisation 3D comme les « visual styles », ou l'ajout, matériaux, et lumières.

Pré-requis: Bonne connaissances de dessin 3D ou ayant suivi le cours « AutoCAD Dessin 3D ».

Très surpris des aptitudes développées au cours de cette formation. Bravo!»

Richard Lacelle
JMF Grues & Palans Inc.



AutoCAD: Mise à jour de 2006 à 2011 (2D)

Durée: 2 jours

Description: Le but de la Formation AutoCAD de mise à jour vers 2009/2010/2011 est de familiariser les utilisateurs d'AutoCAD aux nouveautés et avantages des versions supérieures à 2006.

Pré-requis: Bonne connaissances d'AutoCAD

AutoCAD: Mise à jour de 2006 à 2011 (3D)

Durée: 2 jours

Description: Le but de la Formation AutoCAD de mise à jour vers 2009/2010/2011 est de familiariser les utilisateurs d'AutoCAD aux nouveautés et avantages des versions supérieures à 2006.

Pré-requis: Bonne connaissances d'AutoCAD

AutoCAD: Blocs dynamiques

Durée: 1 journée

Description: Le but de ce cours AutoCAD est de familiariser les utilisateurs d'AutoCAD aux nouvelles fonctions très évoluées pour les blocs qu'on appelle les « blocs dynamiques ».

Pré-requis: Bonne connaissances d'AutoCAD

AutoCAD: Jeu de feuilles et Impression

Durée: 1 journée

Description: Le but de ce cours AutoCAD est de familiariser les utilisateurs d'AutoCAD aux nouvelles fonctions de mise en page et de création et modification de jeux de feuilles.

Pré-requis: Bonne connaissances d'AutoCAD

Autres cours CAD des logiciels autodesk

«Après avoir suivi une formation chez Canada CAD j'ai pu me placer facilement dans un poste cadre pour une grande entreprise. L'apprentissage fut rapide, efficace et de qualité. Le service personnel, amical et professionnel. Je me sens confiante devant les programmes appris et depuis ma formation. Canada CAD m'a apporté un support constant à chacune de mes interrogations. J'ai confiance de référer Canada CAD à toutes mes connaissances qui ont besoin de leur service.»

Magali Dubuc
Dessinatrice Stratégie 2000

Architecture, Design Intérieur, Construction...

AutoCAD Architecture (ADT): BASE

Durée: 3 jours

Description: Formation Architectural Desktop permettant d'apprendre les fonctions de base qui permettent de dessiner des plans d'étages, incluant murs, portes et fenêtres, ajouter des meubles et accessoires, et générer des élévations et des coupes.

Pré-requis: Bonnes connaissances de dessin 2D d'AutoCAD

AutoCAD Architecture (ADT): AVANCÉ

Durée: 3 jours

Description: cours Architectural Desktop pratique vous permettant de connaître et de maîtriser les techniques avancées d'Architectural Desktop.

Pré-requis: Bonnes connaissances d'Architectural Desktop ou ayant suivi le cours «Architectural Desktop: Base».

Autodesk Revit: BASE

Durée: 3 jours

Description: Formation Autodesk Revit permettant d'apprendre les fonctions de base pour dessiner des plans d'étages, incluant murs, portes et fenêtres, ajouter des meubles et accessoires, ainsi que de générer des élévations et des coupes.

Pré-requis: Bonnes connaissances de dessin 2D d'AutoCAD

Autodesk Revit: AVANCÉ

Durée: 2 jours

Description: cours Revit pratique vous permettant de connaître et de maîtriser les techniques avancées du logiciel.

Pré-requis: Bonnes connaissances d'Autodesk Revit ou ayant suivi le cours «Autodesk Revit: Base».

Mécanique, dessin industriel,....

Autodesk Inventor: BASE

Durée: 3 jours

Description: Formation Inventor, permettant de réaliser des modèles solides paramétriques et adaptatifs en trois dimensions, concevoir des pièces ainsi que des assemblages et d'effectuer des mises en plan associatives.

Pré-requis: Bonne connaissance d'un logiciel CAD est un atout.

Autodesk Inventor: AVANCÉ

Durée: 2 jours

Description: cours Inventor pratique vous permettant de connaître et de maîtriser les techniques avancées d'Autodesk Inventor.

Pré-requis: Bonnes connaissances d'Autodesk Inventor ou ayant suivi le cours «Autodesk Inventor: Base».

Autres cours CAD des logiciels autodesk (suite)

Modélisation, animation et visualisation 3D pour architectes, designers ...

3d Max Design (Autodesk VIZ) : BASE

Durée: 3 jours

Description: Ce cours s'adresse à toute personne qui souhaite créer des rendus (images photo réalistes) et/ou des animations de qualité ainsi que d'apprendre les techniques de modélisation 3D et l'importation de modèles 3D d'AutoCAD.

Pré-requis: Bonne connaissance d'un logiciel CAD est un atout.

3d Max Design pour AutoCAD 3D

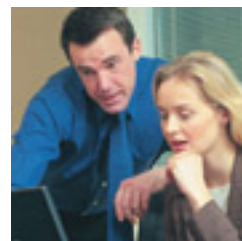
Durée: 1 jour

Description: cours 3D Max design (Autodesk VIZ) vous permettant de créer des images photo réalistes à partir de dessins 3D faits dans AutoCAD.

Pré-requis: Bonnes connaissances de dessin d'AutoCAD.

«Le cours chez Canada CAD est de loin le meilleur cours d'AutoCAD que tout le personnel a pu avoir jusqu'à présent. Le formateur maîtrise à la perfection le logiciel CAD et il a su monopoliser notre attention durant les 4 jours de formations. Une formation à recommander fortement.»

André Pépin
Superviseur gestion documentaire
Services techniques, télécommunication et gestion documentaire
Casino de Montréal



Inscription? Calendrier des cours? Mode de paiement?

Pré-requis

Chacun de nos cours assume que vous avez des connaissances assez satisfaisantes du système d'exploitation Microsoft Windows, avec une bonne familiarité avec la souris et le clavier.

Inscription à nos cours

1- Visiter notre site **www.canada-cad.com** pour accéder facilement aux descriptions, plans de cours de toutes nos formations ainsi qu'au calendrier.

2- S'inscrire en ligne par notre formulaire d'inscription disponible aussi dans notre site Internet.

Pour tout problème d'inscription, veuillez communiquer au:
1-877-260-6888

Cours sur mesure?

Pour tout intérêt pour un cours non décrit dans notre liste de cours ou pour un cours personnalisé (sur mesure) pour vos besoins, veuillez communiquer avec nous au:

1-877-260-6888

100% Satisfaction Garantie

Canada CAD cherche votre entière satisfaction. Si pour une quelconque raison, vous n'êtes pas content du cours ou que ce dernier a été rapide pour vous, nous vous offrons le même cours gratuitement, dans les 90 jours après et si vous n'êtes pas encore satisfait, nous vous rembourserons. C'est aussi simple que cela!

Support et Assistance Technique GRATUITS

Canada CAD offre un support technique gratuit par Email ou Téléphone, pour tous nos stagiaires après la formation pendant une durée d'un an. Vous pouvez aussi nous envoyer votre demande d'assistance via notre formulaire dans notre site Internet:

www.123cad.ca/formation-cad/formulaire-assistance.htm

Paiement

Différents modes de paiement: cash, chèque, MasterCard, Visa, Discover, and American Express.

Mettre les chèques payables à Canada CAD. Le paiement est dû 5 jours ouvrables avant la formation.

Les frais d'inscription comprennent tout le matériel de formation. Ces frais sont des dépenses admissibles selon la Loi 90 favorisant le développement de la formation de la main-d'œuvre.

Report et Annulation de cours

Si une annulation est effectuée 10 jours ouvrables ou plus avant la date de début d'un cours, alors aucun montant ne sera dû.

Si une annulation est effectuée entre 2 et 9 jours ouvrables avant la date de début d'un cours, alors la moitié des frais d'inscription seront dus.

Si un participant ne se présente pas à un cours ou annule le jour ouvrable qui précède le cours, la totalité des frais d'inscription seront dus.

Un report est considéré comme une annulation suivie d'un réinscription et par conséquent les mêmes modalités s'appliquent.

Les annulations et les reports doivent se faire par écrit (courrier électronique ou télécopie). Les substitutions de participants sont acceptées sans frais jusqu'à la tenue du cours.



**Canada CAD votre meilleur partenaire
pour tous vos besoins en formation.**

Quelques commentaires de nos clients

«La formation suivie chez Canada CAD était très intéressante et très bien structurée. Ils nous offraient une formation personnalisée spécifique à nos besoins, elle comprenait des exemples concrets et des exercices qui permettaient de mettre en pratique les applications apprises. Nous la recommanderions à tous.»

Stéphanie St-Laurent
Casino de Montréal

«La méthode de formation est appropriée, le fait de pouvoir voir ce que le prof fait était excellent et les exercices sont pertinents. Le formateur est très bon et pertinent. Il s'est adapté à nos questions, même si elles étaient des fois hors sujet et nous a donné les compléments d'infos dont nous avons besoin.»

Daniel Jean
Support Technique
Astral Media

«Méthode d'apprentissage claire et précise, le formateur très disponible et répond à toutes les questions»

Linda Arseneault
Designer d'intérieur

«Méthode très bonne, un suivi très personnel du formateur qui a de très bonnes méthodes de travail»

Christian Simard
Montupet Ltée

«Formation très bien faite et très méthodique avec une très belle vulgarisation. Le formateur extrêmement compétent. Bref je suis agréablement surpris et je recommanderais cette formation sans hésiter. Encore une fois le formateur très compétent. J'ai apprécié mon séjour chez Canada CAD.

Gilles Paul
Boréal Climatisation Inc.

«Toujours un plaisir de suivre une formation chez vous.»

Saulina Oliveira
GoJit

«Méthode d'apprentissage intéressante et efficace, le formateur très ouvert, intéressé, professionnel et disponible, beaucoup d'informations (très sécurisant pour accepter des projets).»

Pierre Miron
Corpav inc.



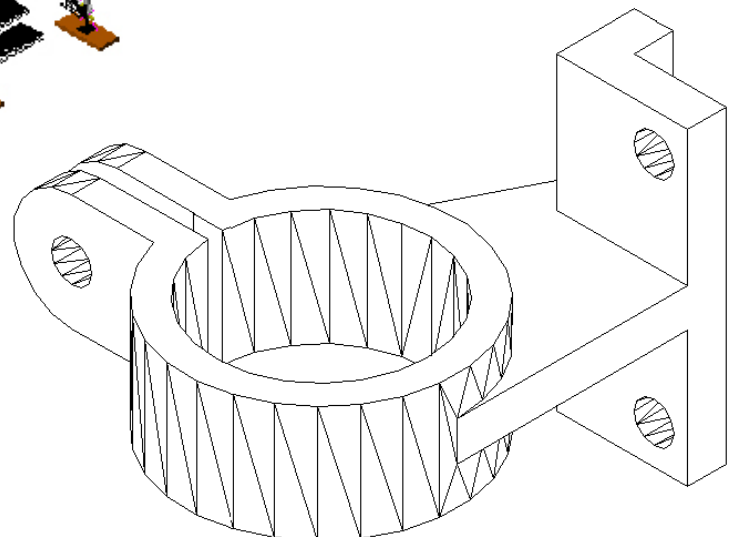
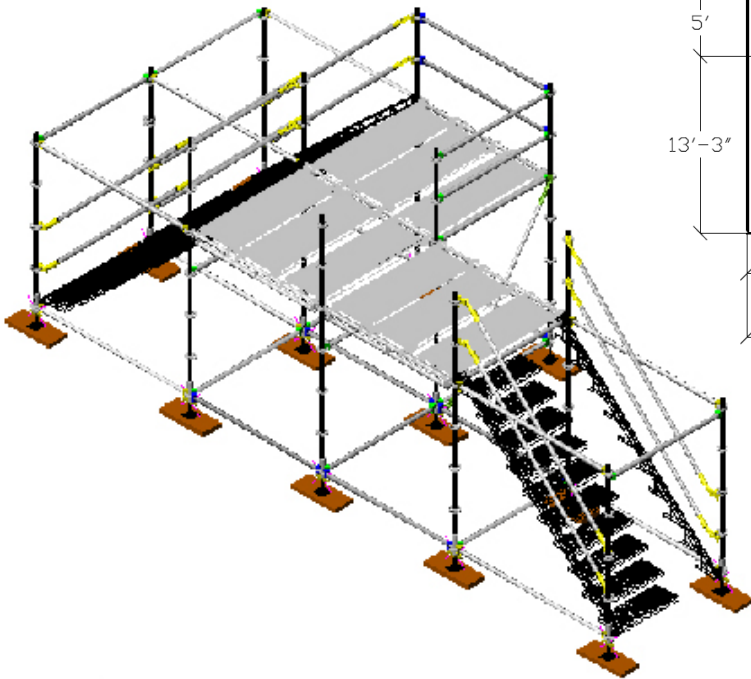
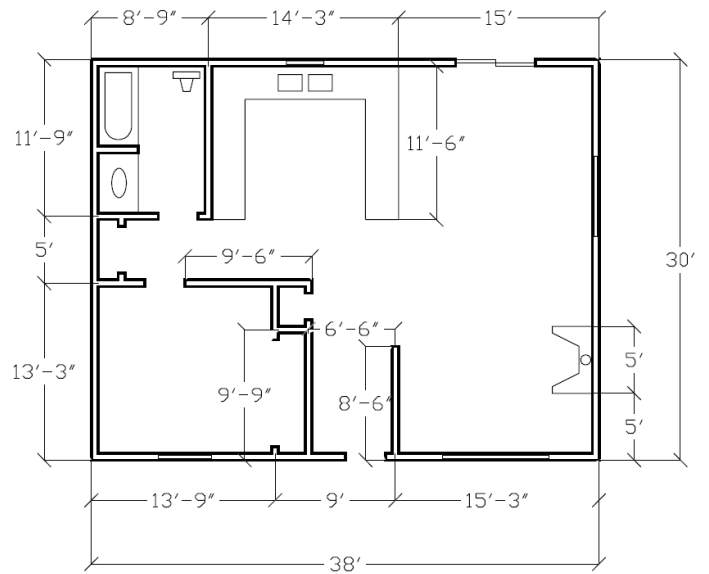
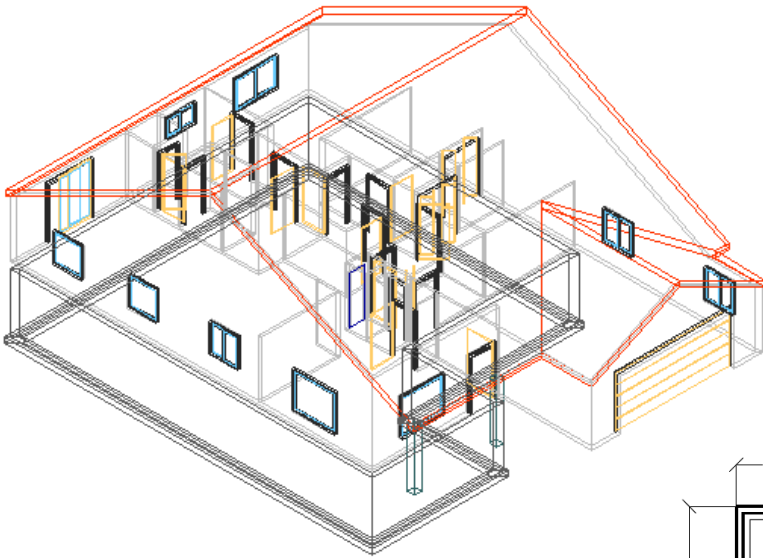
«Bien contente du cours autocad niveau 1, excellent professeur qui prend le temps de t'expliquer. Je travaille dans le domaine du design intérieur et le formateur nous a monté un programme axé sur le design qui je crois est important, car chaque domaine étant différent il est important de comprendre ce que l'on peut faire avec le logiciel.»

Linda Constantin
PASSION DESIGN

«Super»!! Formation très complète, avec une bonne méthode de présentation et d'exercices avec des cas réels. Cette formation va être recommandée à mes confrères de travail.»

Paulo Cerqueira
ville de ste-catherine, Dept. Urbanisme

Quelques réalisations de nos clients



Liste partielle de nos clients

- ABB Bomem (Québec)
- ABH Experts-Conseils (Montréal)
- ADB Industries (Boucherville)
- Aéro Mécanique Turcotte inc.(Laval)
- Air Canada Base (Dorval)
- Alpha Vico (Farnham)
- APS Technologie (Anjou)
- Aquino & Fils (St-Léonard)
- Architectes Tétrault,Parent,Languedoc et associée (Montréal)
- Association de Villégiature Tremblant (Mont Tremblant)
- Banque Nationale du Canada (Montréal)
- Banque Royale (Laval)
- Baylis Médicale Cie inc.(Montréal)
- Bombardier Aéronautique (Mirabel)
- Boreal Climatisation inc.(Laval)
- Cadexair (Varenes)
- Caisse Populaire Desjardins (Farnham)
- Calibrair inc. (Laval)
- Cascades Inc. (Kingsey Falls)
- Cascades Multi-Pro (Drummondville)
- Casino de Montréal (Montréal)
- Centre Hospitalier Rouyn-Noranda (Rouyn-Noranda)
- Cinémas Guzzo (Terrebonne)
- Ciment St-Laurent-Demix (Longueuil)
- Cirque du Soleil (Montréal)
- Club Med Sales Canada Inc. (Montréal)
- Corpav (Montréal)
- Corporation de Gestion de la Voie Maritime du St-Laurent (Brossard)
- Couche-Tard (Laval)
- Créations Argo Woodcraft (St-Jean Richelieu)
- Cresswell Inc. (Granby)
- CSEM (Montréal)
- CSST Montréal, (Montréal)
- CSST St-Jérôme (St-Jérôme)
- Demix Construction (Longueuil)
- DHH Environnement (Montréal)
- Dicom Express Inc. (Dorval)
- Domco (Farnham)
- DTI Télécom inc. (Montréal)
- Ébénisterie D.L. (Napierville)
- ECE Électrique (Sherbrooke)
- Échafauds Plus Laval Inc. (Laval)
- Équipements Biolab Québec (Dorval)
- Équipement Electroline Inc. (Montréal)
- EXA Construction (Laval)
- Exposervice Standard Inc. (Lasalle)
- Fédération caisses Desjardins (Montréal)
- Fenplast (Delson)
- Festival de Jazz (Montréal)
- Forensic Technology (Montréal)
- Fruits et Passion (Candiac)
- Gestion MJM Scène (Montréal)
- GGI International (Dorval)
- GoJIT (Montréal)
- Goodco Ltee (Laval)
- Graymont (Bedford)
- Great-West (Laval)
- Habitations Normax (Lorraine)
- Heroux Devtek (Laval)
- Hopital Sacré-Coeur (Montréal)
- Hydro-Québec (St-Jérôme)
- Industries REHAU Inc. (Baie d'Urfé)
- Inter Continent Tours (Montréal)
- Intercom Services Immobilier (Boucherville)
- Interquisa Canada sec. (Montréal)
- Invensys System Canada (Montréal)
- J M F Grues & Palans Inc. (Laval)
- Jobin Courtemanche Consultants (Laval)
- Johnson & Johnson (Montréal)
- Jolco Equipements (Ange-Gardien)
- Joyal Environnement inc. (Anjou)
- La Boissellerie (Rouyn-Noranda)
- Lafarge Canada Inc. (St-Constant)
- LaGran Canada (Granby)
- Latrak Inc. (Cowansville)
- Lauzon, Planchers de bois exclusifs (Papineauville)
- Le groupe Créatech (Montréal)
- Le Groupe Séguin-Lacasse (Boucherville)
- Les Architectes Gélinas Papineau (St-Lambert)
- Les Chaines Télé-Astral (Montréal)
- Les Consultants S.M. Inc. (Longueuil)
- Les Industries de la Rive-Sud (Ste-Croix)
- Les Installations Sportives Defargo inc. (Carignan)
- Les produits Tourval Inc. (Bromont)
- Lorex (Terrebonne)
- Lorex Preciform (Joliette)
- Loto-Québec (Montréal)
- LSI Canada (Dorval)
- LVM - Fondatec (Laval)
- Meubles Denis Riel (Farnham)
- Michel Guimont Entreprise Electrique (Montréal)
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Québec)
- Mise au Jeu (Montréal)
- Monast (Bromont II)
- Montupet (Rivière-Beaudette)
- Muse Divertissements (Montréal)
- Muser (Laval)
- Nacev Consultants Inc. (Anjou)
- Natcom (St-Léonard)
- Nomade architecture (Montréal)
- Numesh Inc (Laval)
- Olympique Mobile (Mirabel)
- Option Design (Laval)
- Orbi Métal Construction Inc. (Laval)
- Phytobiotech (Laval)
- Place Desjardins Inc. (Montréal)
- Poly Expert Inc. (Laval)
- Produits Forestiers St-Armand (St-Armand)
- Promoflex International (St-Léonard)
- Pyro Virtech Inc. (Deux-Montagnes)
- Qualitas Géoconseil (Montréal)
- Quatrex Environnement (Laval)
- RBC Investissements (Montréal)
- RDS (Montréal)
- Rénovations Normand Vachon (Lorraine)
- Réusinage Knight (Granby)
- Revenu Québec (Montréal)
- Revenu Québec (Ste-Foy)
- Roche (Montréal)
- Rochers Bleus (Sutton)
- Saputo Inc. (St-Léonard)
- Scads (Montréal)
- SCT Inc. (Longueuil)
- Shering Canada Inc. (Pointe-Claire)
- Société de la place des Arts de Montréal (Montréal)
- Technisol Environnement Inc. (Montréal)
- Technisol Inc. (Montréal)
- Techno P.O.S. (Anjou)
- Tecslult (Laval)
- Tecslult (Montréal)
- Tower Scaffold (Delson)
- Track Sports - Karhu Canada (Cowansville)
- Unibroue (Chambly)
- Unicour Assurances (Farnham)
- Unifix Inc. (Bromont)
- URECO (Laval)
- Vapor Rail Inc. (St-Laurent)
- Via Rail Canada Inc. (Montréal)
- Ville de Farnham (Farnham)
- Ville de Mascouche (Mascouche)
- Ville de Mont-Royal (Montréal)
- Ville de St-Jérôme (St-Jérôme)
- Ville de Ste-Catherine (Ste-Catherine)
- Ville de Ste-Thérèse (Ste-Thérèse)