

Publics

Toute personne désirant réaliser des dessins vectoriels dans les domaines de l'industrie et du bâtiment

Pré-requis

Maîtrise de l'environnement Windows

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- d'utiliser les outils usuels de dessin et de modification
- de gérer l'organisation de son plan grâce aux calques
- d'ajouter des informations au plan sous la forme d'annotation
- d'exploiter une bibliothèque d'objets courants
- de prendre des mesures sur son plan
- d'imprimer à l'échelle son travail tant sur un support papier que numérique

Moyens pédagogiques et techniques

Explications théoriques et exercices pratiques pour mise en situation rapide

1 vidéoprojecteur par salle

1 ordinateur par stagiaire

1 support de cours par stagiaire

Évaluation et documents fournis

- Document d'évaluation de satisfaction
- Attestation de présence
- Exercices pratiques de validation des acquis sous contrôle du formateur
- Prépare au passage du PCIE ou TOSA

Mise à jour : Octobre 2024



Tarifs Inter : 390€ HT/jour/pers.

Tarifs Intra / sur mesure : nous consulter

Délais : nous consulter

Moyens d'encadrement :

formateur spécialiste du domaine

Référence : OG09



Lieu : • Centre de formation Konica Minolta
• Site client (nous consulter)



Durée totale : 5 jours (35 heures)



Nombre de participants : 4 maximum

Programme

L'assistant de démarrage

- Ouvrir un dessin
- Utiliser un brouillon
- Utiliser un gabarit

L'interface graphique

- Modification de l'interface graphique
- Le tableau de bord
- Paramétrage du logiciel
- Choix de l'imprimante par défaut
- Paramétrage du bouton droit

Espace de travail

Dessin

- Les outils de dessin
- Saisie dynamique
- Spécification des coordonnées
- Les différents modes de sélection des objets
- Les outils de modification
- Les modes d'accrochage aux objets
- Les zooms
- Les groupes

Les calques

- Création
- Gestion
- Filtres
- États
- Remplacement des propriétés des objets dans les fenêtres flottantes
- Barre d'outils Calques

Habillage du dessin

- Le texte
- Les cotations
- Hachures
- Tableaux

Bibliothèque d'objets

- Création des blocs et leur utilisation
- Éditeur de bloc : utilisation, création de bloc dynamique
- Création de blocs avec attributs
- Utilisation du Design Center

Palettes d'outils

- Création et gestion de palettes d'outils
- Groupe de palettes

Les XRÉFS

- Création et gestion des XRÉFS

Fichiers gabarits

- Création
- Utilisation

L'impression

- Les mises en page
- Les présentations
- Le format PDF
- Le format DWF
- Publication

Trueview

Design Review

Personnalisation

- Ajout suppression d'outils
- Création de barres d'outils

Calculatrice rapide

Le Cloud (2013)

Calque sous-jacent (2010 et +)