



UTILISER LE LOGICIEL AUTOCAD 2D (BASE)

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
24 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
6 places offertes

PUBLIC CIBLE
Ingénieurs de conception, architectes, dessinateurs projeteurs, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, chefs de projets bâtiment, conducteurs de travaux, bureaux d'études, techniciens. Tout professionnel du bâtiment

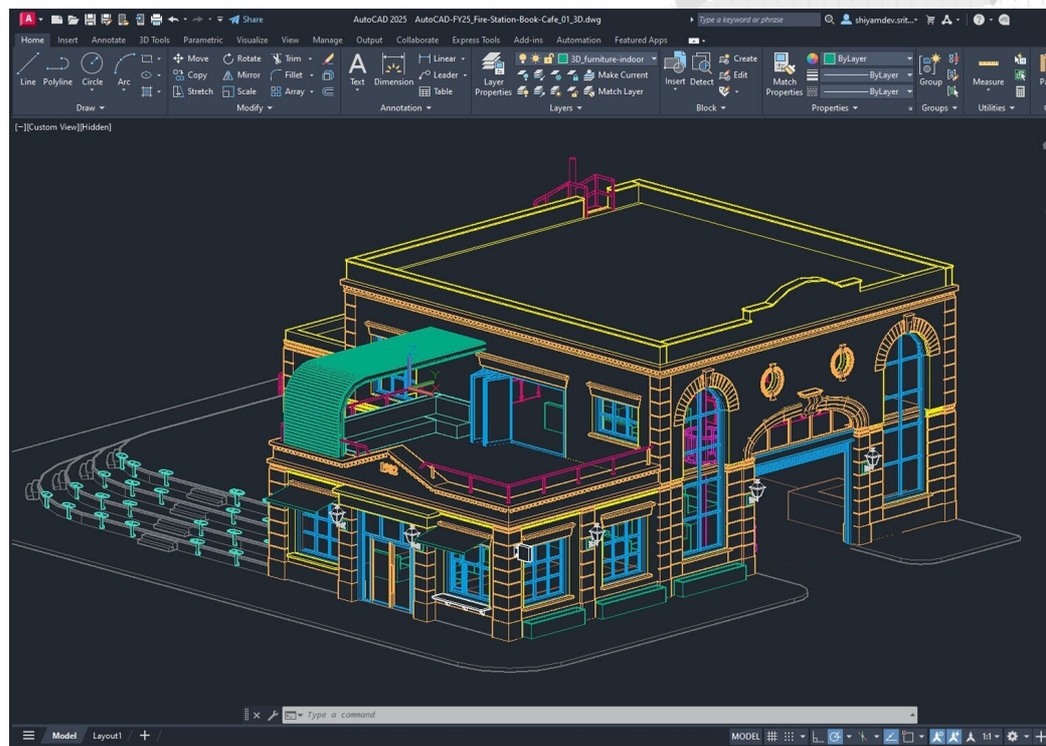
CONDITIONS DE PARTICIPATION
Il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise des outils informatiques et de bonnes connaissances de l'environnement technologique du bâtiment.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- Connaître les concepts et fonctionnalités de base de AutoCAD 2D.
- Savoir élaborer un plan complet avec cotations et mise en page.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES



- Interface AutoCAD et principes de base
- Méthode de travail avec AutoCAD, l'environnement d'AutoCAD, la gestion des calques, les outils d'aide au dessin, les techniques de dessin, le tracé de formes linéaires
- Dessin, modifications et gestion des erreurs
- Le tracé de formes courbes et d'objets géométriques, la construction d'un dessin à partir d'objets de base
- Modifications et habillage du dessin

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
24 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
6 places offertes

PUBLIC CIBLE
Ingénieurs de conception, architectes, dessinateurs projeteurs, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, chefs de projets bâtiment, conducteurs de travaux, bureaux d'études, techniciens. Tout professionnel du bâtiment

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise des outils informatiques et de bonnes connaissances de l'environnement technologique du bâtiment.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

- > Modification géométrique du dessin, modification de position des éléments, modification des propriétés, habillage du dessin avec textes et annotations, création de blocs
- > Cotation, Mise en page et impression
- > Habillage du dessin avec hachures, cotation du dessin, mise en page et impression, gestion des fichiers, outils Internet
- > Exercices de mise en application

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Activités en autonomie assistées

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

PARTENAIRES



RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Julie Bourgeois (julie.bourgeois@cdc-par.lu)