



### Eligible CPF : OUI

**Durée :** 14H / 2J

Option Certification : + 1H  
TOSA AutoCAD - RS6207

**Tarif :** 810 €

Option Certificat TOSA : + 90 €

**Groupe :** 4 max.

### Formateur :

Consultant expert en CAO et d'AutoCAD.  
Formateur confirmé.

### Objectifs :

> Maîtriser l'utilisation des fonctions avancées d'AutoCAD pour optimiser son travail.

> Viser un score supérieur à 726 au test TOSA AutoCAD.

### Profil stagiaire :

Technicien, dessinateur BE, conducteur de travaux, métreurs, chargé d'études.

### Prérequis :

Connaissance des fonctions de bases d'AutoCAD.

✉ formation@effiskill.com

☎ 04 72 18 51 18

Consultez notre offre :

[www.effiskill.com](http://www.effiskill.com)

## AutoCAD 2023, Les fonctions avancées – Niv.2

Cette formation vous propose de connaître les fonctionnalités avancées d'AutoCAD et de renforcer vos pratiques, méthodologie de travail pour gagner en efficacité. Vous pouvez également valoriser vos nouvelles compétences en choisissant de passer le test de certification TOSA.

### Compétences visées :

- > Savoir gérer les fichiers liés : Référence externes, images tramées et Xtref.
- > Savoir créer des SCU, les mémoriser et les orienter (Mise en page).
- > Maîtriser la création et la modification des blocs dynamiques.
- > Savoir utiliser les filtres et les groupe de calques avec aisance.
- > Maîtriser la mise à jour automatique de données et les insérer dans un tableau.

### Programme :

#### Personnalisation de l'espace de travail :

Nouvelle fonction de filtrage de documents  
Création de types de lignes.  
Organisation des palettes d'outils.  
Suivi de l'activité

#### Fichiers liés :

Les références externes.  
Attacher un fichier PDF.  
Convertir un fichier PDF en DWG

#### Système de coordonnées utilisateurs (SCU) :

Créer des nouveaux SCU et les mémoriser.  
Orientation des SCU dans les mises en pages.

#### Les calques :

Gestion et utilisation des filtres et des groupes de calques.  
Création et sauvegarde d'états de calques.

#### Blocs & Blocs dynamiques :

Positionnement des blocs Améliorés .  
Remplacement plus aisés des blocs.  
Méthodes de créations, d'éditions et de paramétrage de blocs dynamiques.  
Paramètres de visibilité.

#### Les champs :

Zones renseignées et mises à jour automatique de surfaces ou de poly-lignes.  
Insertion et gestion des données dans un tableau.

#### Tableaux :

Ecrire des formules dans un tableau.  
Personnalisation.

### Choix pédagogiques :

Le groupe limité à 4 stagiaires permet une pédagogie active et personnalisée. Une clé USB pour enregistrer vos exercices et un manuel au format PDF sont fournis. Formation ponctuée d'apports théoriques et de nombreux exercices pratiques permettant de valider et d'évaluer les acquis. Le test de certification (optionnel) est passé lors de la dernière heure de formation. L'attestation de formation et sa fiche d'évaluation des acquis ou le certificat sont délivrés à l'issue de la formation.