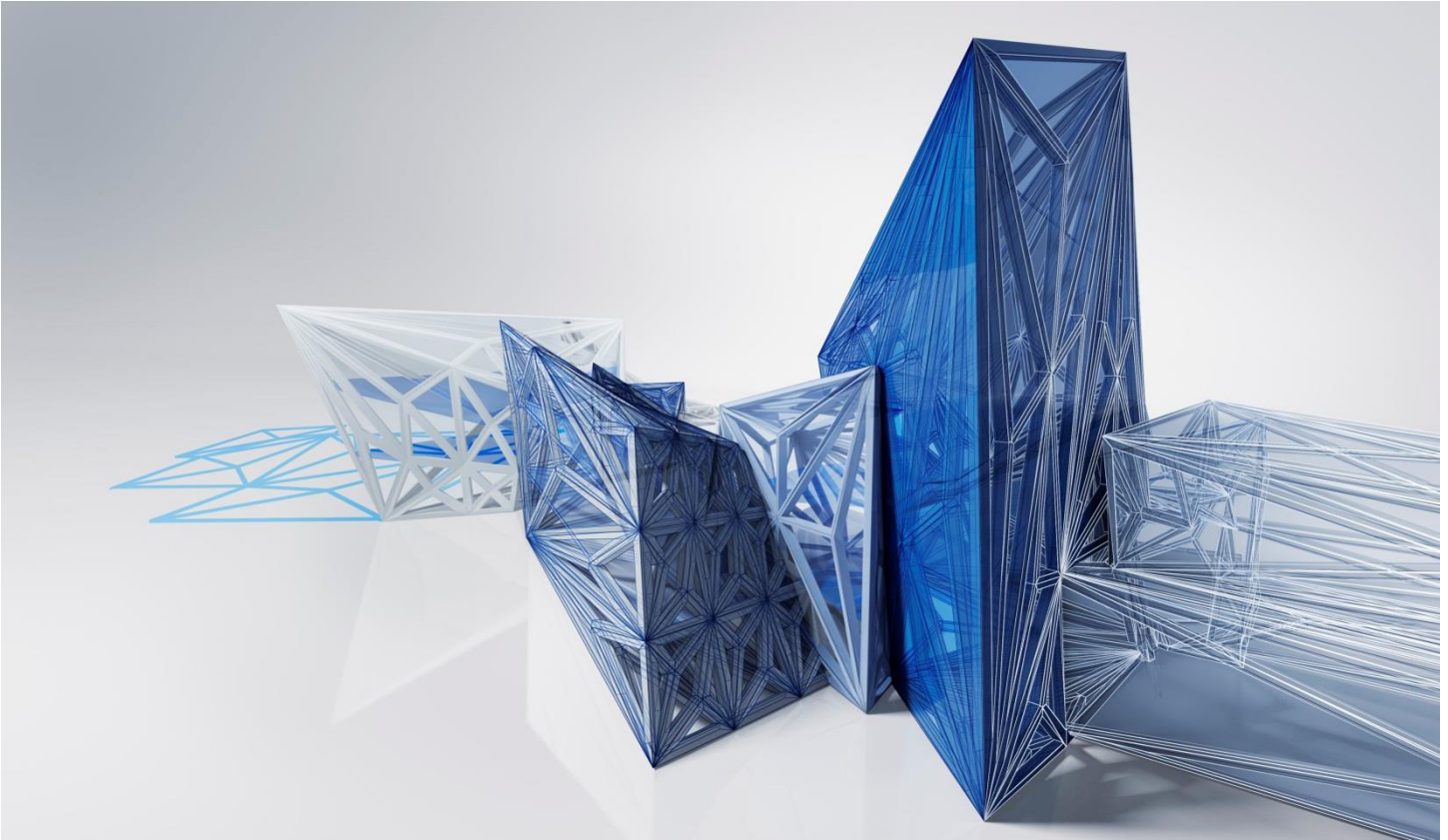




AUTODESK®  
ADVANCE STEEL



## Autodesk Advance Steel – Styles de dessins et Process

**Lieu de formation:**

**Durée:** 1 jour (7 heures)

**Objectifs:** Comprendre et utiliser les styles de dessins sur le logiciel de CAO Autodesk Advance Steel, optimiser ses méthodes de travail.

**Public concerné:** Dessinateurs, projeteurs et utilisateurs confirmés de la solution Autodesk Advance Steel ayant suivi les cycles précédents et ayant pratiqué.

**Méthodes et moyens pédagogiques:** Supports papier, mise à disposition d'un ordinateur et du logiciel Autodesk Advance Steel, partie théorique et pratique, échanges d'informations entre stagiaires et formateur, analyse des différentes méthodes de travail et assistance téléphonique.

**Encadrement:** Expert du logiciel Autodesk Advance Steel.

**Validation:** Attestation de présence.

### Sommaire

1/ Explications générales.....	2
2/ Outil de paramétrage des styles de dessins.....	2
3/ Styles de dessins .....	2
4/ Familles d'objets .....	2
5/ Configuration des labels.....	2
6/ Cotations .....	2
7/ Process et mises en plans .....	2

## 1/ EXPLICATIONS GENERALES:

- Que sont les styles de dessins et les process ?
- Comment sont structurés les styles de dessins et les process ?

## 2/ OUTILS DE PARAMETRAGE DES STYLES DE DESSINS:

- Présentation de l'outil
- Branches Advance et Utilisateur
- Définition des rubriques.

## 3/ STYLES DE DESSIN:

- Arrangement des vues, brisures
- Représentation des objets et mise en place automatique de labels
- Directions et dimensions de vues.

## 4/ FAMILLES D'OBJETS:

- Définition
- Création et intégration dans les styles de dessins.

## 5/ CONFIGURATION DES LABELS:

- Définition
- Création et intégration dans les styles de dessins.

## 6/ COTATIONS:

- Explications généralistes
- Sélection des points.

## 7/ PROCESS ET MISES EN PLANS:

- Définition
- Etapes des process
- Echelles
- Attribution d'un style de dessin à une famille d'objet.