

---

## **Inventor – Perfectionnement (EQ)**

---

Formation pour ingénieurs et techniciens désirant approfondir leurs compétences de base, dans l'utilisation du logiciel Inventor, pour la réalisation de projets à caractère industriel et d'infrastructure.

### **Clientèle visée**

Cette formation s'adresse aux utilisateurs d'Inventor, ingénieurs et techniciens, désirant approfondir les bases du logiciel.

### **Objectif**

L'objectif principal de cette formation est de permettre au professionnel de parfaire sa connaissance du logiciel. Le professionnel développera, à l'aide d'exercices pratiques, une méthodologie de travail lui permettant de réaliser des dessins complexes en 3D dans les systèmes d'unité métrique ou impériale et selon différentes échelles de représentation.

### **Contenu**

- Description du contenu du cours et rappels du cours de base
- Outils de conception avancés
- Outils d'assemblage avancés
- Pièces dérivées et assemblages dérivés
- Utilisation du Design Accelerator
- Bibliothèques personnalisées
- Fonctionnalités avancées d'Inventor Pro
- Conception de pièces de métal en feuille
- Projet final

### **Préalable**

Inventor - Introduction

**Durée : 45 h**

### **Attestation**

À la fin de la formation, les candidats recevront une attestation de la Société de formation et d'éducation continue (SOFEDUC) avec des unités de formation continue (UEC) et un diplôme émis par Autodesk.

