

---

# Programme de Formation

---

## Formation Solidworks

---

### Organisation

---

**Durée :** 35 heures

**Mode d'organisation :** Mixte

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

- Techniciens de bureaux d'études, dessinateurs, ingénieurs



#### **Objectifs pédagogiques**

- Acquérir les principes de base pour la réalisation de pièces, d'assemblages et de mises en plans avec SolidWorks
- Être apte en fin de session à effectuer un travail autonome



#### **Description**

##### Introduction

- Présentation de la formation Solidworks , des participants et de leurs attentes spécifiques
- Philosophie de création avec SolidWorks
- L'interface utilisateur de SolidWorks

##### Introduction à l'esquisse

- Techniques d'esquisses
- Les entités d'esquisses
- Les aides au dessin, Grilles, Aimantation
- Géométries de référence, Plans, Axes
- La cotation d'esquisses, les relations d'esquisses
- La modification des entités d'esquisses, copie, déplacement, rotation, échelle

##### Modélisation de base des pièces

- Les fonctions de modélisation
- Les fonctions de création de perçages simples, de perçages avec l'assistant
- Les fonctions de création de coques, de nervures, de dépouilles

##### Les propriétés des objets

- Edition et modification des propriétés
- Propriétés des entités d'esquisse
- Propriétés des fonctions de modélisations

##### Fonctions de modélisation

- Répétitions linéaire, circulaire, symétrie
- Déplacer, copier, supprimer, mettre à l'échelle

##### Les outils de mesure

- Mesurer, vérifier
- Techniques de visualisation de la pièce
- Les zooms, translation
- Affichage filaire, ligne cachée, volumique
- Modification de l'orientation de visualisation
- Visualisation en multi fenêtres
- Vue en perspective, vue en coupe



### La modélisation d'assemblages

- Création de pièces dans l'assemblage
- Déplacement et rotation des composants
- Edition des composants de l'assemblage
- Les contraintes de positionnement dans l'assemblage
- Détection des interférences
- Analyse de l'arbre de création dans les assemblages

### Mise en place

- Utilisation et création de feuilles de mise en plan
- Création de vues standards
- Création de vues en coupe, de sections
- Habillage des mises en plan

### Bilan, évaluation et synthèse de la formation Solidworks

## **Prérequis**

- Avoir des notions de dessin industriel

## **Modalités pédagogiques**

- Tour de table pour validation des attentes spécifiques, des objectifs, du programme...
- Le formateur alterne entre méthode démonstrative, interrogative et mise en œuvre par des travaux pratiques
- Ordinateurs avec environnement logiciel spécifique, connexion internet

## **Moyens et supports pédagogiques**

- Support de cours numérique remis à chaque participant.

## **Modalités d'évaluation et de suivi**

- La validation des acquis sera réalisée à travers un quiz, un auto positionnement et/ou une certification.
- Une évaluation qualitative de la formation sera complétée par le stagiaire