

LES OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation de SolidWorks.
Modélisation de tuyauterie et d'ensemble de tôlerie

PROGRAMME

SOLIDWORKS - 4 jours – 28 heures

Éléments du programme

- Présentation du logiciel
- La zone écran et les menus, Le clavier
- Système de coordonnées, La grille
- Fonctions Zoom
- Méthode de sélection des objets

Création de pièces volumiques

- Création d'une pièce bossage, enlèvement de matière
- Créer des congés et des chanfreins
- Fonctions de révolution et de balayage
- Création d'un lissage
- Travailler avec des répétitions

Utilisation de fonctions de constructions

- Plans, Axes et points de constructions

Assemblage

- Création d'assemblage
- Insertion, suppression et édition de composant
- Détection et analyse de composants
- Travail avec des sous ensembles
- Visibilité des composants
- Assembler des pièces dans un assemblage

Mise en page impression

- Création de mise en pages, à partir de pièces ou assemblage
- Vue en éclaté d'un assemblage
- Paramétrage de l'impression
- Modification et personnalisation du fonds de plan

INFO +

Public

Toute personne souhaitant découvrir les possibilités et fonctions d'InDesign

Information et inscription

01 34 20 20 44

www.lenaconseil.com

contact@lenaconseil.com

Coût

Sur devis

Financement

Prise en charge possible

- Apports théoriques - Etudes de cas, mise en situation - Pédagogie participative
- Moyens matériels mis à disposition : Salle de formation équipée de PC, Tablettes numériques, Internet, Vidéo projecteur, Paper-board
- Intervenants : formateurs experts
- Méthodes d'évaluation : Feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et les formateurs, Attestation de présence en fin de formation, Feuille d'évaluation, Attestation de compétences