

LES OBJECTIFS

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

PROGRAMME

SOLIDWORKS – 14 heures en DISTANCIEL

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 approfondir les possibilités et fonctions de solidworks
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 pédagogiques mis à disposition : Formation en distanciel 100% de la durée sur ZOOM animé par un formateur expert. Après la fin d'un module ou thème, en fonction des exercices d'évaluation des blocs de compétences acquis, le formateur fait une évaluation du niveau d'acquisition des connaissances par tests écrits et/ou oraux. A l'issue de la formation, le formateur remet aux stagiaires une fiche individuelle d'attestation de compétences en fonction de son niveau.
- Méthodes d'évaluation : Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et les formateurs, Attestation d'assiduité en fin de formation, Feuille d'évaluation, Attestation d'évaluation

Léna Conseil

Immeuble Ordinal • 12 Rue des Chauffours • 95000 Cergy

SAS au capital de 10 000€ • RCS Pontoise B 501 033 203 • Code Ape 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 95 05719 95 auprès du Préfet de Région Ile de France