



SOLIDWORKS INITIATION

Code R4520

PUBLIC

- Toute personne pratiquant le dessin industriel et connaissant l'environnement informatique Windows.

PREREQUIS

- Notions de base de DAO.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Études de cas, travaux dirigés

MODALITES DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Exercices

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les notions de base du logiciel pour créer des pièces et assemblages simples.
- Réaliser des mises en plan.

PROGRAMME

Présentation

- Interface, barre d'outils, environnement de travail

Esquisse

- Introduction, plans, géométrie
- Mise en place d'une géométrie d'esquisse de page
- Créer des contraintes géométriques de symétrie
- Cotation
- Congés d'esquisse, contours d'esquisse

Modélisation de base des pièces

- Fonction, extrusion, bossage
- Enlèvement de matière
- Détails de pièces
- Habillage, vue de mise en plan

Fonctions de révolution et répétitions circulaires

- Intention de conception
- Fonctions de révolutions
- Répétitions circulaires

Pièces minces et symétrie

- Cotation automatique
- Fonctions transformation en coque
- Fonctions minces

Assemblage

Mise en plan

- 3 vues standards
- Récupération et création de cotes

Bilan de stage



N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Datadock – 0001753



Nous consulter



3 à 6
participants



5 jours



Nous consulter

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE
a.vedrenne@afpiso.com
06 81 65 35 43

www.formation-maisonindustrie.com

Valérie VOLEAU
v.voleau@afpiso.com
06 85 70 62 67