

SOLIDWORKS

Objectifs :

- Revoir les bases au niveau de l'utilisation globale du logiciel
- Comprendre les différents modules : mécanique (conception pièces, mise en plan, assemblages), tôlerie

Public : Ce programme s'adresse à toute personne souhaitant améliorer l'utilisation du logiciel Solidworks

Prérequis : Avoir des connaissances de base du logiciel.

Durée : 3 jours – 21 heures

PROGRAMME

En amont : préparer des cas concrets sur lesquels les participants souhaitent s'entraîner.

JOUR 1 :

- Point des acquis
- Esquisse + Solide + Fonctions avancées
- Configuration des fonctions
- Paramétrage complémentaire des fonctions

JOUR 2 :

- Assemblage
- Mise en plan + Gestion des états d'affichage
- Base de tôlerie

JOUR 3 :

- Structure mécano-soudée (base)
 - Travail sur plan de société
 - Reprise de points en fonction des questions
-

Moyens pédagogiques :

- Tous les exercices seront mis en place et animés en coaching stop&go en lien avec la situation concrète et quotidienne des participants, en sur-mesure d'après vos attentes.
- Alternance d'exposés théoriques et pratiques
- Prédominance de la pratique

Modalités de validation des acquis :

- Attestation de stage
- Evaluation de fin de formation