

Formation SolidWorks : Constructions mécano-soudées

■ Durée :	1 jours (7 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	750,00 CHF HT (standard) 600,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Dessinateurs - Ingénieurs
■ Pré-requis :	Notions de bases de Solidworks
■ Objectifs :	Découvrir les constructions mécanos-soudées

■ **Modalités
pédagogiques,
techniques et
d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

■ **Modalités
d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	CAO980-F
■ Note de satisfaction des participants:	5,00 / 5
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.

■ **Accessibilité :**

Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Chapitre 1 : Constructions soudées

Constructions soudées

Éléments mécano-soudés

Ajuster manuellement les éléments mécano-soudés

Ajouter des plaques

Goussets et embouts

Utilisation de la symétrie

Esquisses de profil

Utilisation de constructions mécano-soudés

Gestion de la liste des pièces soudées

Propriétés personnalisées

Représentation des soudures

Chapitre 2 : Mises en plan de constructions soudées

Mises en plan de constructions soudées

Chapitre 3 : Travailler avec des tuyaux et des tubes

Travailler avec des tuyaux et des tubes

Esquisse 3D

Ensembles soudés et tôlerie dans les assemblages