

Formation SolidWorks : Constructions mécano-soudées

Durée :	1 jours
Public :	Dessinateurs - Ingénieurs
Pré-requis :	Notions de bases de Solidworks
Objectifs :	Découvrir les constructions mécano-soudées
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	CAO980-F
Note de satisfaction des participants:	5,00 / 5

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