



Formation SolidWorks Approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 22 519 09 66

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 775,00 CHF HT (standard) 1 420,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Dessinateurs - ingénieurs
■ Pré-requis :	Disposer des connaissances de base de Solidworks
■ Objectifs :	Découvrir les fonctions avancées de Solidworks
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	CAO979-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,48 / 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

Assemblage dans le contexte

Modélisation dans le contexte d'un assemblage paramétré

Construction mécano-soudée

Esquisses 3D

Création de squelettes filaires

Éléments mécano-soudés

Création de profils personnalisés / bibliothèques de profils personnalisés

Conception paramétrée

Équations

Configuration de pièces

Familles de pièces

Composants intelligents

Smart fasteners

Fonctions de bibliothèques

Création de composants intelligents

Initiation à la tôlerie

Esquisses de tôlerie

Fonction de tôlerie

Utilisation et création de poinçons de tôlerie

Génération de DXF pour déplier et découper

Paramétrage des mises en plan

Paramétrage de cartouche et nomenclatures