



## Formation SolidWorks Approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 02/318.50.01

|  |  |
|--|--|
| ■ <b>Durée :</b>   | 3 jours (21 heures)  |
| ■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>                             | 1 775,00 € HT (standard)<br>1 420,00 € HT (remisé)   |
| ■ <b>Public :</b>  | Dessinateurs - ingénieurs  |
| ■ <b>Pré-requis :</b>  | Disposer des connaissances de base de Solidworks   |
| ■ <b>Objectifs :</b>   | Découvrir les fonctions avancées de Solidworks   |
| ■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>                                       |
| ■ <b>Modalités d'évaluation :</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul> |
| ■ <b>Sanction :</b>  | Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis   |
| ■ <b>Référence :</b>   | CAO979-F   |
| ■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>                | 4,48 / 5   |
| ■ <b>Contacts :</b>  | commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ■ <b>Modalités d'accès :</b> | Possibilité de faire un devis en ligne ( <a href="http://www.dawan.fr">www.dawan.fr</a> , <a href="http://moncompteformation.gouv.fr">moncompteformation.gouv.fr</a> , <a href="http://maformation.fr">maformation.fr</a> , etc.) ou en appelant au standard. |
| ■ <b>Délais d'accès :</b>    | Variable selon le type de financement.  |
| ■ <b>Accessibilité :</b>     | Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à <a href="mailto:referenthandicap@dawan.fr">referenthandicap@dawan.fr</a> , 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