

## Formation SolidWorks Approfondissement

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

<b>Durée :</b>	3 jours
<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>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	CAO979-F
<b>Code CPF:</b>	RS5191 - contactez-nous au 02/318.50.01
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,72 / 5
<b>Certifications :</b>	PCIE 2022-CAO 3D score : 171,68 / 100 calculé le 01/04/2024

### 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