

# FICHE PEDAGOGIQUE FORMATION SOLIDWORKS PERFECTIONNEMENT

<b>Localisation</b>	Synthèses 4, allée de la Bourgonnette 35000 Rennes
<b>Type</b>	Formation courte
<b>Durée</b>	5 jours
<b>Public visé</b>	Salariés, demandeurs d'emploi, particuliers
<b>Pédagogie</b>	Atelier personnalisé en présentiel
<b>Prérequis</b>	Travailler régulièrement sur SolidWorks, connaître les bases du logiciel ou avoir suivi le module SolidWorks Initiation
<b>Évaluation</b>	Tests de positionnement en entrée et sortie de formation
<b>Objectifs</b>	Être autonome dans la conception de vos plans et mettre en place une stratégie d'organisation personnelle en rapport avec votre métier
<b>Programme pédagogique</b>	<p><b>Personnaliser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Personnalisation de l'interface</li> <li>● Création des raccourcis clavier</li> <li>● Gestion des formulaires de propriétés</li> <li>● Création des modèles de mise en plan</li> <li>● Création d'un cartouche personnalisé et intégration des données dynamiques</li> </ul> <p><b>Concevoir</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Codification des fichiers</li> <li>● Création des composants dans le contexte d'un assemblage</li> <li>● Création des familles de pièces</li> <li>● Création des composants intelligents</li> <li>● Création des fonctions de bibliothèques</li> <li>● Gestion des blocs</li> <li>● Conception basée sur les représentations schématiques</li> <li>● Conception basée sur les pièces à corps multiples</li> </ul> <p><b>L'échange entre logiciels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● AutoCAD et SolidWorks</li> <li>● Solidworks et 3ds Max</li> <li>● Imports et exports</li> <li>● Problèmes d'import</li> <li>● Reconnaissance de fonctions avec Feature works</li> </ul> <p><b>Visualiser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Le module Photo View 360</li> <li>● L'utilisation et la modification des matériaux et des apparences</li> <li>● Les caméras</li> <li>● Les lumières</li> <li>● La création d'une scène de rendu</li> <li>● Les réglages de rendu</li> <li>● L'aperçu intégré</li> <li>● Le rendu final</li> </ul> <p><b>Animer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La fenêtre d'étude de mouvements</li> <li>● Animation d'un éclaté</li> <li>● Animation de caméra</li> <li>● Animation des mouvements et des apparences</li> <li>● Les formats de sorties</li> </ul>
<b>Code CPF</b>	RS5191
<b>Coût horaire</b>	Contactez-nous : 02 99 26 95 26 (Rennes) / 04 28 29 05 50 (Lyon)
<b>Validation</b>	Certification ICDL CAO 3D
<b>Accessibilité</b>	Locaux de plain pied et toilettes accessibles

version du 23/11/2024