

Formation SolidWorks Routing

Tarifs inter-entreprise: 1175,00 € HT (standard) 940,00 € HT (remisé) Public: Dessinateurs - Ingénieurs Bonnes connaissances de Solidworks Objectifs: Découvrir SolidWorks Routing 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: 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: CA0976-F Note de satisfaction des participants: Contacts: commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.		
Public: Dessinateurs - Ingénieurs Pré-requis: Bonnes connaissances de Solidworks Objectifs: Découvrir SolidWorks Routing 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: 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. Evaluation 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: Note de satisfaction des participants: Contacts: Commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	■Durée:	2 jours (14 heures)
Pré-requis: Découvrir SolidWorks Routing 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. 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. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: Référence: Rote de satisfaction des participants: Contacts: Contacts: Commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	■ Tarifs inter-entreprise :	
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. 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. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : Note de satisfaction des participants: Contacts : Découvrir SolidWorks Routing Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Definition synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Departicipant en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Departicipant en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Departicipant en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Departicipant en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disponsibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	■ Public :	Dessinateurs - Ingénieurs
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie 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. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : Note de satisfaction des participants: Contacts : Contacts : Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. 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. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis CAO976-F Note de satisfaction des participants: Contacts : commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	■ Pré-requis :	Bonnes connaissances de Solidworks
 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. 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: CAO976-F Note de satisfaction des participants: Contacts: commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en 	Objectifs:	Découvrir SolidWorks Routing
 Auto-positionnement à l'entrée et la sortie 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: CAO976-F Note de satisfaction des participants: Contacts: commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en 	pédagogiques, techniques et	 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.
Référence : CAO976-F Note de satisfaction des participants: Pas de données disponibles Contacts : commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou 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
Note de satisfaction des participants: Contacts: Commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	■Sanction:	
des participants: Contacts : commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	Référence :	CAO976-F
Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en		Pas de données disponibles
Modalités d'accès : moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en	Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
	■Modalités d'accès :	moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en
Délais d'accès : Variable selon le type de financement.	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

PARTIE 1

Chapitre 1 : Fonctions de base de routage électrique

Qu'est-ce que le routage ? Définition du routage Paramètres généraux de routage

Chapitre 2 : Routages électriques simples

Routages électriques simples Ajout de composants de routage Commencer par glisser et déposer un connecteur Routage automatique Enregistrer dans un fichier externe

Chapitre 3: Routage avec des attaches

Routage avec des attaches
Routage passant par des attaches existantes
Ajout d'attaches pendant le routage automatique
Edition d'un routage
Travail avec les attaches
Fractionner un routage

Chapitre 4 : Composants électriques de routage

Introduction aux pièces de la bibliothèque de routage Pièces de la bibliothèque de routage électrique Bibliothèques Assistant pour les composants de routage Bibliothèques électriques

Chapitre 5 : Câbles standard

Utilisation de câbles standard Fichier Excel câbles standard Modification des câbles standard Création d'un câble standard Modèles de routage

Chapitre 6 : Import des données électriques

Importer des données Routing Library Manager Listes De/à Propriétés du routage Guides de routage Utilisation des guides et des attaches

Chapitre 7 : Mises en plan de systèmes électriques

Mise à plat et habillage de routage Mise à plat d'annotations Mise à plat du routage Mise en surbrillance de la recherche Mise à plat de la fabrication

Chapitre 8 : Conduits électriques

Conduits électriques
Conduit rigide
Routage orthogonal avec l'option de routage automatique
Données électriques dans les conduits
Routage manuel de l'esquisse
Conduit électrique flexible

PARTIE 2

Chapitre 1 : Fonctions de base de routage de tubes et tuyaux

Qu'est-ce que le routage ? Définition du routage Paramètres généraux de routage

Chapitre 2 : Routages de tuyaux

Routages de tuyaux

Tuyaux et composants de tuyauterie

Modèles de routage

Création d'un routage de tuyauterie

Routage automatique

Utilisation des composants de routage avec l'option de routage automatique

Edition d'un routage

Glisser/déposer un composant

Création de composants personnalisés

Interférences et jeux

Chapitre 3 : Routages de tubes

Routages de tubes

Tubes et composants de tubes

Tube flexible avec routage automatique

Routages de tubes orthogonaux avec routage automatique

Erreurs de pliage et de spline

Début du routage d'un tube à la volée

Mises en plan de tubage

Chapitre 4 : Modifications des tuyaux et des tubes

Modifications des tuyaux et des tubes

Emboîtements de tuyauterie

Connexion bride à bride

Copie de routages

Modification des routages de tuyauterie

Modification des obstructions

Mises en plan de tuyauterie

Chapitre 5 : Composants de routage de tuyaux et de tubes

Pièces de bibliothèque de routage

Bibliothèques

Création de pièces de la bibliothèque de routage

Tuyaux et tubes

Pièces de tuyauterie

Pièces de raccord

Points spécifiques à un routage

Coudes

Tubes

Composants à corps multiples Equipement Raccords dans un assemblage