

Formation SolidWorks Flow Simulation

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 175,00 € HT (standard) 940,00 € HT (remisé)
■ Public :	Tous
■ Pré-requis :	Bonnes connaissances de Solidworks
■ Objectifs :	Utiliser Solidworks Flow Simulation
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	• 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 :	CAO973-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ 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

Chapitre 1 : Création de projet SolidWorks Flow Simulation

Chapitre 2 : Maillage

Chapitre 3 : Analyse thermique

Chapitre 4 : Régime transitoire

Chapitre 5 : Transfert de chaleur conjugué

Chapitre 6 : Zoom EFD

Chapitre 7 : Support poreux

Chapitre 8 : Cadre de référence pivotants

Chapitre 9 : Analyse paramétrique

Chapitre 10 : Cavitation

Chapitre 11 : Humidité relative

Chapitre 12 : Analyse des trajectoires des particules

Chapitre 13 : Ecoulement supersonique

Chapitre 14 Transfert de chargement d'analyse par éléments finis