

## Formation SolidWorks Flow Simulation

■ <b>Durée :</b>	2 jours (14 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	1 175,00 € HT (standard) 940,00 € HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Tous
■ <b>Pré-requis :</b>	Bonnes connaissances de Solidworks
■ <b>Objectifs :</b>	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.

■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	CAO973-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ <b>Modalités d'accès :</b>	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](mailto: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**