

## Formation SolidWorks Flow Simulation

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	Bonnes connaissances de Solidworks
<b>Objectifs :</b>	Utiliser Solidworks Flow Simulation
<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>	CAO973-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### 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