

Formation SolidWorks Flow Simulation

Durée :	2 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Bonnes connaissances de Solidworks
Objectifs :	Utiliser Solidworks Flow Simulation
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	CAO973-F
Note de satisfaction des participants:	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