

Formation SolidWorks Motion

Durée :	2 jours
Public :	Dessinateurs - Ingénieurs
Pré-requis :	Bonnes connaissances de Solidworks
Objectifs :	Découvrir SolidWorks Motion
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	CAO972-F
Note de satisfaction des participants:	4,48 / 5

Chapitre 1 : Présentation de la simulation de mouvement

Chapitre 2 : Création d'un modèle de mouvement

Chapitre 3 : Présentation des contacts, ressorts et amortisseurs

Chapitre 4 : Contact avancé

Chapitre 5 : Contact courbe-courbe

Chapitre 6 : Synthèse de came

Chapitre 7 : Liaison flexibles

Chapitre 8 : Redondances

Chapitre 9 : Export vers une analyse par éléments finis

Chapitre 10 : Simulation séquentielle