

## Formation SolidWorks Simulation : Dynamics

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Dessinateurs - Ingénieurs
<b>Pré-requis :</b>	Bonnes connaissances de Solidworks
<b>Objectifs :</b>	Découvrir les techniques d'analyses de Solidworks 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>	CAO971-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Analyse modal en fonction du temps

Analyse fréquentielle et analyse vibratoire  
La qualité de maillage  
Les types d'amortissement  
Chargement de type choc

### Analyses harmonique

Propriété de l'étude harmonique  
Utilisation des masses à distance

### Analyses vibratoires aléatoires

Hypothèse standards  
Options des études aléatoires  
Estimation de fatigue.

### Analyse dynamique non linéaire

Comparaison analyse linéaire, et analyse non linéaire