

Formation SolidWorks Simulation : Dynamics

| | |
|---|---|
| Durée : | 2 jours |
| Public : | Dessinateurs - Ingénieurs |
| Pré-requis : | Bonnes connaissances de Solidworks |
| Objectifs : | Découvrir les techniques d'analyses de Solidworks Simulation |
| Sanction : | Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis |
| Taux de retour à l'emploi: | Aucune donnée disponible |
| Référence: | CAO971-F |
| Note de satisfaction des participants: | 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