

DÉMONSTRATION D'ALTAIR SIMSOLID – CALCUL DE STRUCTURES SANS MAILLAGE



Découvrez la nouvelle méthode de calcul de structure sans maillage Altair SimSolid™ lors d'une Web-Démo Gratuite.

PROGRAMME

Pour un développement plus rapide de vos produits, découvrez :

Altair SimSolid™ pour le calcul de structures sans maillage d'assemblages complexes, directement à partir de la CAO, permettant de réduire de plus de 50% le temps de modélisation et de calcul !

Démonstration des fonctionnalités avancées de SimSolid :

- Utilisation de la CAO réelle sans simplification de la géométrie
- Reconnaissance automatique des liaisons et des zones de contact
- Calcul sans maillage

Sujets abordés lors de la présentation :

- Import de fichiers
- Définition des matériaux
- Application des conditions aux limites et chargements
- Exploitation des résultats
- Questions / Réponses

Ce logiciel est accessible depuis les packages Concept Engineer, Product Engineer d'Altair :

Plateformes logicielles intuitives et puissantes, ces deux packages d'Altair permettent une conception basée sur la simulation tout au long du processus de développement du produit, depuis la conception jusqu'à la fabrication – et ce, sans avoir de connaissances expertes en simulation.

Grâce à ces packages, les ingénieurs et concepteurs relèvent les challenges de la conception, tels que la simulation systèmes, les défis structuraux, la dynamique des fluides, ainsi que la faisabilité de fabrication, le tout dans un seul environnement de développement.

Intervenants :

- Mouloud CHERCHOUR
- Alain GARNIER

Depuis votre bureau et via Internet, venez échanger avec nos experts en calcul et simulation :

Rendez-vous le mardi 21 septembre 2021 à 14h00

(participation gratuite mais [inscription obligatoire](#))

LIEU ET DATE :

Webinar gratuit via Internet à 14h00 durée 60 à 80 min

21 SEPTEMBRE 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Mouloud CHERCHOUR

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

DÉMONSTRATION D'ALT AIR SIMSOLID – CALCUL DE STRUCTURES SANS MAILLAGE

