

SIMCENTER 3D NX NASTRAN - LOGICIEL D'ANALYSE MÉCANIQUE ET CALCUL PAR ÉLÉMENTS FINIS

La réponse à tous vos besoins de simulation par les éléments finis !

PROGRAMME

Découverte de Simcenter 3D: NX Nastran

Logiciel d'analyse mécanique avancée multi-physique

Un outil évolutif en fonction de vos besoins et de votre taille :

- Gamme complète pour la simulation mécanique
Nombreux assistants intégrés

Une interface/intégration avec les principaux systèmes de CAO :

- Gain de temps par suppression des échanges de fichiers
Optimisation de la conception

Des applications spécifiques pour tous les domaines de la mécanique :

- Structures, électromagnétisme, électrique, électrostatique, vibration, transfert thermique,
acoustique aéroélasticité et fluide.
Couplage multi-physique

Sujets abordés lors de la présentation :

Présentation du logiciel à travers une démarche d'analyse aux éléments finis sur un cas concret avec NX Nastran:

- Récupération de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats
Questions / réponses

Intervenants :

- Joséphine BIDRON
Romain DUVAL

Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement à une présentation de notre solution métier :



Solution
Partner

PLM

SIEMENS

LIEU ET DATE :

Webinar via Internet à 14h00 - Durée 60 à 80 minutes

22 JANVIER 2020

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Joséphine BIDRON

INSCRIPTION

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

SIMCENTER 3D NX NASTRAN - LOGICIEL D'ANALYSE MÉCANIQUE ET CALCUL PAR ÉLÉMENTS FINIS



La réponse à tous vos besoins de simulation par les
éléments finis.

Simcenter 3D NX Nastran

Le jeudi 23 janvier 2020 à 14h00

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