# CASTOR CONCEPT - OUTIL SIMPLE ET EFFICACE DE VALIDATION PAR ÉLÉMENTS FINIS EN CONCEPTION MÉCANIQUE



# **PROGRAMME**

Découvrez comment répondre à tous vos besoins de simulation par les éléments finis, de manière simple et abordable :

Logiciel présenté :

**Castor Concept** 

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

- Prise en compte de toutes les typologies de projet (de la structure mécano-soudée aux pièces surfaciques et volumiques)
- Gestion des assemblages, des jeux et des contacts

#### Une interface / intégration avec les principaux systèmes de CAO

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

## Une analyse détaillée de tous les résultats

- Approche métiers performante
- Nombreux rapports de sortie existants

## Sujets abordés lors de la présentation :

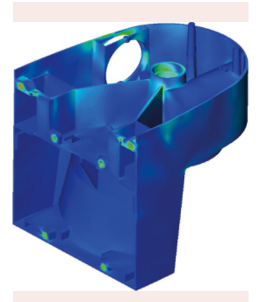
## Démarches d'analyse aux éléments finis sur un cas concret

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

### Intervenants:

- Philippe THEPAULT

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



#### **LIEU ET DATE:**

Webinar via Internet à 10h00 - durée 60 à 80 minutes

# **09 DÉCEMBRE 2021**

organisé par Le Cetim

## **VOTRE CORRESPONDANT:**

Philippe THEPAULT

## **INSCRIPTION**

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

# CASTOR CONCEPT - OUTIL SIMPLE ET EFFICACE DE VALIDATION PAR ÉLÉMENTS FINIS EN CONCEPTION MÉCANIQUE



### **Castor Concept**

Le jeudi 9 décembre 2021 à 10h00

(Participation gratuite mais inscription obligatoire)