

# PLATEFORME LOGICIELLE INSPIRE D'ALTAIR

Une façon de concevoir, plus simple, rapide et intelligente, pour optimiser ses pièces tout en conservant leurs exigences structurelles !

Inscrivez-vous à ce webinaire gratuit et découvrez à travers un exemple concret, comment améliorer le processus de développement et les performances de vos produits grâce à la simulation et l'optimisation topologique !

## PROGRAMME

### INSPIRE d'Altair

Découvrez une nouvelle façon de concevoir...

#### Un outil complet répondant à vos besoins de conception et d'optimisation

- = Intuitif et facile d'utilisation, Plateforme complète du calcul, à l'optimisation en passant par la simulation de vos
- procédés de fabrication (fonderie, injection, emboutissage, fabrication additive...),
- Inspire Altair de réaliser des simulations dès la phase de conception, Inspire permet de gagner du temps de développement de vos produits grâce à son
- algorithme avancé d'optimisation, Inspire a été pensé pour permettre aux concepteurs de réaliser facilement leurs propres calculs de validation de leurs géométries,

#### Sujets abordés lors de la présentation :

Focus sur les deux produits Inspire Structure et Inspire Motion.

#### De la création à l'optimisation

- = Création ou import d'une conception,
- Définition des matériaux et des charges appliquées
- Contrôle et optimisation automatique
- Export du concept vers votre solution CAO de prédilection
- Simulation de mécanisme
- Questions / Réponses

#### Intervenants :

- Mouloud Cherchour
- .

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

Le mardi 26 octobre 2021 à 14h00

[Inscription obligatoire](#)



#### LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams à 14h . Durée d'environ 90 minutes

**26 OCTOBRE 2021**

organisé par le Cetim

#### VOTRE CORRESPONDANT :

Mouloud CHERCHOUR  
tel : 09 70 82 16 80  
sqr@cetim.fr

#### INSCRIPTION

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

