

# KISSOFT - DIMENSIONNEMENT ET CALCULS D'ENGRENAGES, ARBRES, ROULEMENTS, SYSTÈMES



**Calculez et optimisez vos engrenages, vos arbres et roulements,**

**vos cannelures, vos réducteurs... avec :**

## **KISSsoft**

Vous avez besoin d'améliorer l'efficacité, la durabilité, et de faire des produits moins chers. De gagner en temps en conception, analyse, optimisation.

De créer des produits de haute qualité et réduire leur temps de mise sur le marché.

KISSsoft et KISSsys sont les outils qu'il vous faut.

## **Un outil modulaire et évolutif en fonction de vos besoins :**

- engrenages et réducteurs complets, arbres et paliers, liaisons arbre/palier ...
- ressorts, courroies,
- chaînes de cotes, pression de Hertz

## **Une interface / intégration avec les principales CAO**

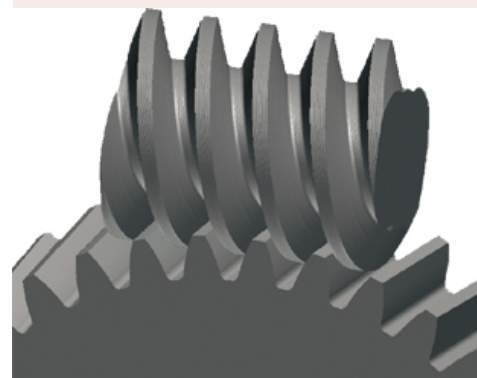
## **Nombreux assistants et bases de données intégrés:**

- Matériaux, lubrifiants
- Normes de calculs de résistance et durée de vie
- Base de données de roulements
- Base de données de ressorts

## **Sujets abordés lors de la présentation:**

### **Calcul d'un engrenage sur un cas concret**

- Récupération de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats



## **LIEU ET DATE :**

Webinar gratuit via Internet à 14h00 Durée 60 min env.

**06 DÉCEMBRE 2017**

organisé par Le Cetim

## **VOTRE CORRESPONDANT :**

Marc-Olivier SINANIAN

## **INSCRIPTION**

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

# KISSOFT - DIMENSIONNEMENT ET CALCULS D'ENGRENAGES, ARBRES, ROULEMENTS, SYSTÈMES



- 
- Questions/réponses
  - Exemple à la demande

## **Intervenants :**

- Marc-Olivier SINANIAN
- un spécialiste du domaine de la transmission de puissance

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

## **KISSsoft**

**jeudi 7 décembre 2017 à 14h00**

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