



Plus d'infos

## **CALCUL DES ÉLÉMENTS DE MACHINES DEVANT TRANSMETTRE DE LA PUISSANCE AVEC KISSOFT - MAI 2013**

Webinar via Internet - Durée : 45 - 60 minutes

### **Programme**

Découvrez avec le logiciel KISSsoft comment calculer et optimiser vos engrenages, vos arbres et roulements, vos cannelures, vos réducteurs .

**KISSsoft**

**Logiciel de dimensionnement et d'optimisation :**

- engrenages, arbres et paliers,
- cannelures,
- réducteurs

**Logiciel présenté :**

**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 principaux systèmes de CAO :**

- gain de temps par suppression des échanges de fichiers
- optimisation de la conception

**Nombreux assistants et Bases de Données intégrés :**

- matériaux
- normes de calculs de résistance et durée de vie
- base de données de roulements
- base de données 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
- Questions/réponses

.

**Intervenants :**

.

- Cyril TRUNET
- un spécialiste du domaine de la transmission de puissance

.

.

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

.

.

**KISSsoft**

.

**le Mardi 28 Mai 2013 à 10h00**

.

.

**Inscrivez-vous en cliquant ici !**

(participation gratuite mais inscription obligatoire)