

# KISSYS - DIMENSIONNEMENT ET CALCULS DE SYSTÈMES DE TRANSMISSION DE PUISSANCE



## Calculez et optimisez vos systèmes de transmission de puissance avec KISSsys

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. KISSsys est l'outil qu'il vous faut.

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

- dimensionnement et calcul de systèmes complet
- 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

### Aide à la prise de décision

- Générateur automatique de solution de réducteur en fonction de vos critères d'objectifs à atteindre

### Nombreux assistants et bases de données intégrés

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

### Sujets abordés lors de la présentation - Conception et Calcul d'un réducteur

- = Récupération ou création de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats
- Questions/réponses
- Exemple à la demande

### Intervenants

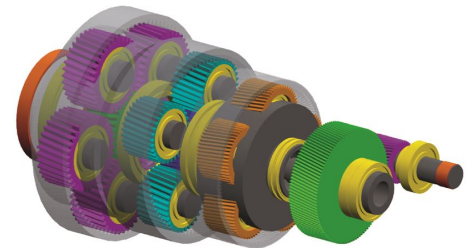
- = Alexandre VARTANIAN  
un spécialiste du domaine de la transmission de puissance

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

### KISSsys

jeudi 22 avril 2021 à 14h00

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



### LIEU ET DATE :

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

**20 OCTOBRE 2021**

organisé par Le Cetim

### VOTRE CORRESPONDANT :

Alexandre VARTANIAN

### INSCRIPTION

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