

# Formation de base Maintenance de roulements

Le 'must' pour les techniciens de terrain confrontés aux roulements.

## Objectifs

Permettre aux participants de comprendre les problèmes liés à l'utilisation des roulements, de reconnaître les différents types et les désignations et les familiariser aux méthodes et outillages de montage, de démontage et de lubrification, par des démonstrations et des exercices pratiques.

## Programme

### [Dé]montage des roulements

- Montage des roulements à alésage cylindrique et conique
- Démontage des roulements à alésage cylindrique et conique
- Logiciel "Drive-up method"
- Outillage
- Exercices de montage et de démontage

### Technologie des roulements

- Types de roulements
- Cages
- Jeu interne
- Désignation ISO
- Préfixes - Suffixes

### Lubrification

- Lubrification à la graisse: caractéristiques, graissage initial, relubrification, systèmes de graissage
- Lubrification à l'huile: caractéristiques, types de lubrification à l'huile
- Logiciels SKF: Dialset



## Pratiques

### Lieu

ERIKS Luxembourg  
Zone Industrielle 'Um Woeller' 11  
4410 Soleuvre

### Dates

10 & 11 mars 2026  
16 & 17 juin 2026  
référence 11877883

### Heures

de 8h30 à 16h30

### Formateur

Michel Van den Putte, SKF

### Prix de participation

€ 925 (hors TVA)  
lunch et syllabus inclus  
(nombre de participants max.: 10)

### Inscription et info

T +32 (0)14 33 62 60  
powertransmissions@eriks.be

Lorsque vous participez à la formation, veuillez fournir des chaussures de sécurité. Ceux-ci doivent être portés lors des exercices pratiques. Nous vous remercions d'avance.

**COUPON-REPONSE** A envoyer à [powertransmissions@eriks.be](mailto:powertransmissions@eriks.be)

Oui, je souhaite participer à la formation Maintenance de roulements [WE 201 F]

Nom: ..... Prénom: .....

Nom: ..... Prénom: .....

Nom: ..... Prénom: .....

Société: .....

Personne à contacter: ..... Téléphone: .....

Adresse: .....

E-mail: ..... Référence de commande: .....