

## Public :

Salariés :

- Bureaux d'études
- Mécaniciens
- Maîtrises d'atelier d'entretien

## Modalités et délai d'accès :

- Vous souhaitez des informations sur cette formation, contactez-nous :  
[of.rubixformation@rubix.com](mailto:of.rubixformation@rubix.com)
- Une analyse du besoin et un positionnement individualisé des participants sont réalisés en amont de la formation par RUBIX Formation.
- Les participants sont convoqués 15 jours en amont de la formation.

**Prochaine session 2025 :** Nous contacter

**Lieu :** A déterminer

## Durée :

1 jour (7 heures).

## Tarif :

Un devis sera adressé à votre entreprise pour conventionnement.

La formation sera prise en charge dans le cadre du plan de développement des compétences.

## Méthodes mobilisées :

- Apports théoriques en présentiel
- Exercices pratiques

## Modalités d'évaluation :

Tout au long de la formation, à chaque étape de la formation, le formateur s'assure que tous les participants ont bien assimilé le point étudié.

Ceux-ci sont mis à contribution au travers des exercices et manipulations sur banc didactique.

Un questionnaire de fin de formation permet de vérifier l'acquisition en lien avec les objectifs de la formation.

## Documents remis en fin de formation :

Attestation de formation

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

## Montage / démontage / stockage et entretien des roulements

Cette formation est proposée avec notre fournisseur partenaire **SCHAEFFLER**.

## Compétences professionnelles visées :

- Savoir monter, démonter, stocker et entretenir les roulements.



## Nous contacter :

Claire LAPORTE

[claire.laporte@rubix.com](mailto:claire.laporte@rubix.com)

Naïla DJAMAL-EDINE

[of.rubixformation@rubix.com](mailto:of.rubixformation@rubix.com)

## Objectifs

**A l'issue de la formation les participants sont capables de :**

- Montage :
  - Préparatifs
  - Méthodes : mécanique (presse, douilles), thermiques (plaque chauffante, chauffage à induction), hydraulique
  - Réglage et contrôle : portées, pièces adjacentes, jeux
  - Lubrification : précautions, quantités, choix du lubrifiant
  - Etanchéité

En cas de situation de handicap, vous pouvez contacter notre référent handicap qui vous conseillera pour d'éventuelles adaptations qui vous permettront d'accéder à la formation.

**Contact référent handicap :**

Audrey DELAMOTTE

[audrey.delamotte@rubix.com](mailto:audrey.delamotte@rubix.com)

**Indicateurs de résultats de la formation ⓘ :**

❶ Chiffres issus de l'historique 2024 communiqué par SCHAEFFLER :

- Taux de satisfaction à chaud : 97,7 %
- Nombre de stagiaires formés en 2024 : 10

- Démontage :
  - Méthode de préparation de l'environnement
  - Etude du plan de montage de la pièce
  - Choix de la méthode : mécanique, hydraulique
  - Précautions
  - Cas difficiles
  - Contrôles et retouches éventuelles
- Entretien :
  - Surveillance : bruit, température, vibrations, étanchéité, pollution, fuite de lubrifiant
  - Regraissage : propreté, quantité, périodicité
- Avaries :
  - Causes
  - Diagnostic
  - Remèdes
  - Prévention
- Règles de stockage

**Moyens mis à disposition par notre fournisseur partenaire SCHAEFFLER :**

**Moyens humains :**

Les formateurs mobilisés par notre fournisseur SCHAEFFLER sont expérimentés.

**Moyens techniques :**

- Vidéoprojecteur + écran + paperboard
- PC
- Catalogues
- Exercices pratiques

