

FORMATION
Montage Roulements

Prérequis :

- Expérience en maintenance générale d'un minimum de 3 mois.
- Connaissance dans la mécanique générale type Maintenance des produits et équipements industriels.



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Reconnaître les références de roulements selon les normes,
- Connaitre les règles de l'art sur le stockage des roulements,
- Connaitre et appliquer les règles de l'art du montage des roulements,
- Connaitre et utiliser les outils adaptés au montage et démontage des roulements
- Acquérir des notions d'ingénierie des roulements



ITINERAIRE PEDAGOGIQUE

La symbolisation des roulements (DIN 616 ISO 355).

Ingénierie des roulements sur la conception des paliers (palier fixe-palier libre)

Règles de stockage

Montage & Démontage des roulements

Entretien des roulements

Avaries

INFORMATIONS PRATIQUES

	Intitulé du stage : FORMATION Montage Roulements
	Durée : 14H
	Dates : Les formations sont dispensées une date convenue entre les participants.
	Horaires : 8h30 – 17h30
	Lieu / Modalité d'accès : Formation intra.
	Délais : La formation se déroulera dans un délai maximum de 2 mois après la signature du contrat.

	<p>Méthodes / Moyens pédagogiques</p> <p>Pendant la session de formation, mise à disposition d'un support de présentation projeté</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remise d'un support papier de formation • Exercices sur lieu de production et exploitation en salle 3 supports montage roulements avec Arbre Ø100 mm 3 roulements 22222 K et manchon H222, 3 roulements 22220 1 chauffe roulement par induction, arrache roulement Moyen de mesure adapté
	<p>Modalités d'évaluation : Questionnaire sous forme de QCM à l'écrit en fin de formation.</p>
	<p>Tarif :</p> <p>Frais de Formation & Documents => 1500€ HT</p> <p>Frais par participant => 350€ HT</p> <p>Frais de déplacement => Sur justificatifs +10%</p>
	<p>Accessibilité :</p> <p>Pour toute personne en situation de handicap, merci de prendre contact avec nous afin de connaître les conditions d'accessibilité à cette formation et d'étudier ensemble si des mesures d'adaptation du parcours sont nécessaires.</p> <p>FIABTECH SAS 14 rue du Belvédère 07130 SOYONS</p> <p>CONTACT : Pierrick ROUSSEAU Tél :07 62 06 70 65 pierrick.rousseau@fiabtech.com</p>

Réf du document :	Date de création :	Date de mise à jour :	Validé par :
1.1_FAV_ Programme Montage roulements	10/11/2025	10/11/2025	Pierrick ROUSSEAU

