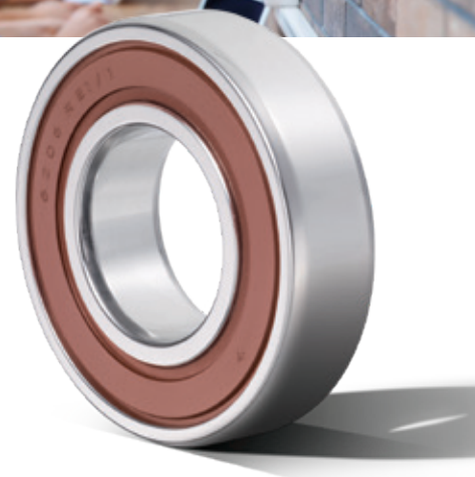




## PROGRAMME SYNERGY SUR MESURE



### OBJECTIF DE LA FORMATION

Aborder les parties théoriques et pratiques, selon les sujets de formation choisis par le client, sur le formulaire de commande de stage « sur-mesure ».

### LES + :

- Une pédagogie interactive
- Un atelier pratique
- Perfectionnement sur le terrain
- Animation très participative

### CONTENU DE LA FORMATION :

**Théorie et pratique** selon les sujets de formation choisis par le client, sur le formulaire de commande de stages « **sur-mesure** ».

La durée de la formation sera donc fonction du nombre de sujets choisis.



## MODALITÉS

Après la validation d'inscription du stagiaire, vous recevrez un courrier avec le programme, le lieu de rencontre et les coordonnées des formateurs. Le stage se déroule dans le centre de formation suivant les dates indiquées (voir sur le site web/Services /Formation).



## MÉTHODE D'ÉVALUATION

La progression des apprenants sera mesurée par une comparaison des réponses au quiz, réalisé en amont et aval de la formation.

## PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens de maintenance.

## MÉTHODE D'APPRENTISSAGE

- Projection des sujets
- Tapis de jeu éducatif
- Quiz d'ancrage par sujet
- Vidéo / Animation
- Démonstration de montage / démontage des roulements
- Atelier pratique

## NIVEAU REQUIS

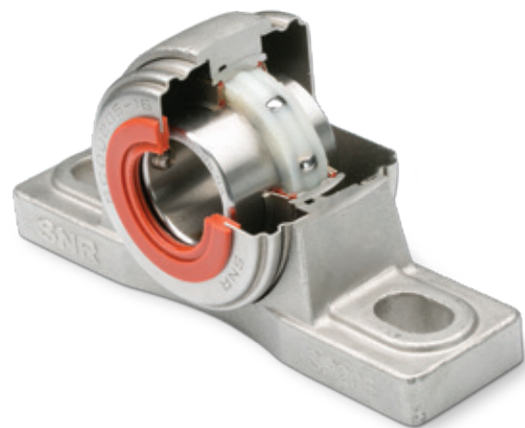
Une expérience en maintenance industrielle, avec de solides connaissances de base en mécanique.

## CONDITIONS D'ACCUEIL

Pour les personnes en situation de handicap, merci de nous contacter.

## TARIF

Sur devis, en fonction des sujets choisis.  
à voir avec votre contact commercial NTN-SNR).



Le présent document est la propriété exclusive de NTN-SNR ROULEMENTS. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN-SNR ROULEMENTS est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires.  
Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN-SNR ROULEMENTS. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document.  
© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2021.