

PROGRAMME SYNERGY

MTO (Machines-outils)



OBJECTIF DE LA FORMATION

Avoir l'essentiel des connaissances sur le roulement MACHINE-OUTILS.

- Savoir expliquer les bases de la technologie d'un roulement de broche.
- Connaître les bases des associations de roulement.
- Être capable de décrire la gamme machine-outil NTN-SNR et de l'argumenter.
- Savoir effectuer des équivalences simples.
- Être capable d'expliquer les règles de montage et de préconiser les outils appropriés.

LES + :

- Une pédagogie interactive
- Un atelier pratique

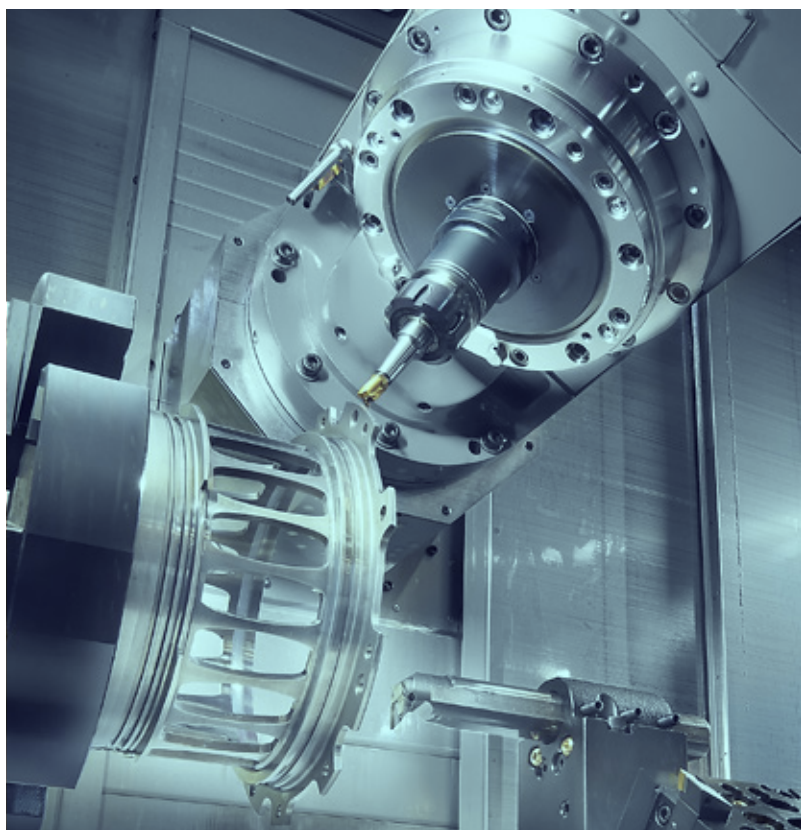
CONTENU DE LA FORMATION (1 JOUR):

La Technologie du roulement (0,5 jour)

Bases théoriques sur les roulements de précision
Précharge d'un roulement de précision
Causes de défaillances du roulement
Gamme des roulements pour machine-outil NTN-SNR
Équivalences

Application pratique (0,5 jour)

Techniques de montage de roulements
Atelier pratique sur une broche



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'APPRENTISSAGE

- Projection des sujets
- Tapis de jeu éducatif
- Vidéo / Animation
- Atelier pratique



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

Vendeurs itinérants, sédentaires expérimentés ou chef de produit en distribution industrielle, techniciens de maintenance.

NIVEAU REQUIS

Avoir de bonnes connaissances de base en mécanique.
Avoir suivi le stage SYNERGY BASICS & SYNERGY PRO.

CONDITIONS D'ACCUEIL

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

TARIF

350€ HT / personne (conditions détaillées, 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.