

NTN

Make the world **NAMERAKA**



LEARN

L'École des Applications du Roulement **NTN**

La formation professionnelle dans les métiers industriels

Usinage - rectification, montage & assemblage

Parcours de formation **sur mesure et 100% pratique.**

LA PHILOSOPHIE LEARN

Aujourd'hui, des personnes restent en dehors du marché du travail. Afin de les identifier, les sensibiliser, les mobiliser, les motiver et leur faire accéder à un parcours de formation, une ingénierie spécifique doit être déployée plaçant l'individu au centre de la procédure.

Cette ingénierie repose sur la capacité de l'accompagnement collectif et individuel à s'appuyer sur tous les facteurs d'employabilité des personnes. Elle doit favoriser des étapes pour l'acquisition du savoir-faire : maîtriser les savoirs de base, maîtriser les connaissances nécessaires à l'opérationnalité professionnelle, maîtriser les compétences techniques liées aux spécificités métier tout en valorisant le savoir-être comme : développer une dynamique personnelle vers l'atteinte des objectifs, intégrer des valeurs dans les postures professionnelles ou développer le sens du collectif.

LA FORMATION

Grâce à une plateforme spécifique, LEARN offre une formation professionnelle individualisée des métiers industriels, conçue par NTN.

Implantée au cœur de ses sites automobile, industrie et aéronautique en Haute-Savoie, cette «école», pas comme les autres est ouverte à tous.

Ses spécialisations, formant chacune entre 8 et 12 alternants par session, sont assurées par des experts NTN et des formateurs extérieurs.

A l'issue de ce parcours qualifiant en technique d'usinage, d'assemblage montage et de conduite d'équipement industriel, les bénéficiaires obtiennent un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) attestant de l'acquisition de capacités professionnelles pour les métiers de l'industrie, sur le plan national.



> Durée : 13 mois
Parcours d'intégration et de formation



> **Obtention d'un certificat de qualification en fin de formation**

ÉTAPE 1 : un tronc commun (préqualification) **d'1 mois**

A temps plein et entrant dans le cadre d'un CARED (contrat d'Aide et de Retour à l'Emploi Durable) avec la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Pôle Emploi.

Dans le premier mois d'immersion, avec 2 jours de stage permettant de découvrir les activités professionnelles

ÉTAPE 2 : une formule spécifique **de 12 mois**

Contrat d'alternance, CDI ou CDDI

> 200h de parcours individualisé pour répondre à la montée en compétences de l'apprenant

POUR QUI ?

Parcours d'intégration et de formation, structuré, progressif et 100% pratique.

Ouvert à tout candidat de plus de 18 ans, sans condition de qualification ou diplôme. Aucun CV n'est demandé pour les phases de recrutement, composées d'une demi-journée de tests pratiques de logique et de montage (4h), puis d'un entretien de motivation.

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

INSCRIPTIONS :

www.ntn-snr.com/fr/learn
ou recrutement@ntn-snr.fr

UNE ÉQUIPE D'INTERVENANTS EXPERTS

Après une expérience significative dans l'industrie, avec un parcours intégrant fonctions opérationnelles et dirigeantes, j'ai intégré l'entreprise NTN Europe en Mars 2022.

Je suis actuellement en charge des projets de formation LEARN pour nos sites d'Argonay (secteur Aéronautique) et de Seynod (secteurs Automobile et Industrie). LEARN est un dispositif d'intégration et de montée en compétences de personnes ayant pour ambition de travailler dans nos métiers.



Eric Wettel

5 BONNES RAISONS DE S'INSCRIRE :

- Intégrer une entreprise internationale et à haute technologie
- Travailler pour des clients prestigieux
- Accéder à un parcours professionnel sans niveau scolaire spécifique
- Réaliser un parcours qualifiant dans les métiers d'usinage
- Apprendre par l'expérimentation, la mise en situation pratique à l'inverse d'une formation théorique

EN QUELQUES CHIFFRES :

600 m2

d'ateliers et plateau
pédagogique

3 promotions

par an

13 mois

de formation globale

4 experts

formateurs

NTN dédiés

TÉMOIGNAGES DE NOS APPRENANTS



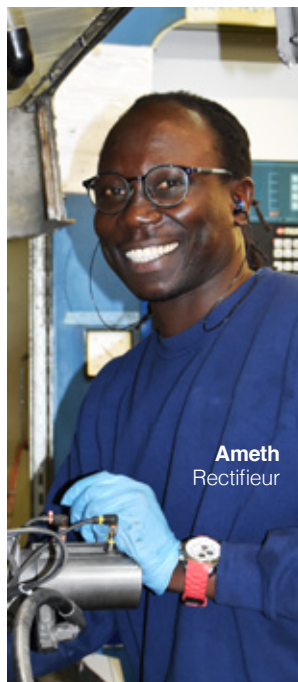
Héléne-Marie
Rectifieuse

J'ai commencé à travailler chez NTN comme opérateur et j'occupe depuis 3 ans maintenant le poste d'ouvrier qualifié.

Mes missions sont d'aider mes collègues et de soutenir les régleurs.

J'apprécie travailler dans une bonne ambiance, l'équipe est très agréable et l'apprentissage est constant.

Les femmes sont bien acceptées sur ces missions. Si vous vous impliquez et faites preuve de volonté, vous avez les qualités pour rejoindre notre équipe.



Ameth
Rectifieur



Ozlem
Rectifieuse



Salaheddine
Etudiant LEARN, futur rectifieur

Originaire d'Italie, je suis diplômé en technique d'automatisme depuis un an. Quand je suis arrivé en France en janvier 2021 pour rejoindre ma famille, des amis m'ont parlé de NTN et de Learn. J'ai vu une opportunité à saisir, une chance de pouvoir me former, apprendre un métier mais aussi de pouvoir évoluer et monter en compétences. Ce qui m'a plu dans ce parcours, c'est que cette formation n'est pas seulement théorique. Il faut être motivé pour apprendre un nouveau métier, être curieux. Nous pratiquons beaucoup, manipulons.

Pour être rectifieur il faut aimer la précision du travail, la diversité des tâches et être minutieux !

NOS MÉTIERS

Le ou la rectifieur/euse métier de l'usinage

Sur la base d'un plan, pilote des machines dont l'outil de coupe est une meule.

Il a pour mission de réaliser une opération en adaptant les conditions de marche, les réglages et le changement d'outils

Le ou la monteur/se

Sur la base d'un plan, réalise les différentes opérations de la gamme de montage comme : le contrôle visuel, dimensionnel, l'assemblage, le marquage, le conditionnement...

Le ou la conducteur/trice de ligne

Sur la base de plans et consignes, pilote une ligne d'usinage ou d'assemblage composée de différents moyens de production, réalise les réglages et contrôles nécessaires au bon fonctionnement.

Activités de montage



« Former ceux
qui ne sont pas de
nos métiers industriels
pour qu'ils deviennent
nos talents de demain »



LEARN

L'École des Applications du Roulement NTN

INSCRIVEZ-VOUS !

04 50 65 99 24

recrutement@ntn-snr.fr



www.ntn-snr.com/fr/learn

Le saviez-vous ?
Chaque jour,
300 000 roulements
sont fabriqués chez NTN



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories suivantes : **actions de formations**

NTN | **SNR** | **BCA BEARINGS** | **BOWER** | Brands of NTN corporation

En partenariat avec :



Financé par :



Opéré par :



BANQUE des TERRITOIRES
GROUPE CAISSE DES DÉPÔTS