

Public concerné

Agent/technicien de maintenance

Prérequis

Etre initié à la lecture de plans

Modalités d'admission/Inscription

Bulletin d'inscription

Méthodes et moyens pédagogiques

Il sera remis au participant des fiches techniques ainsi que les aides pédagogiques.

Alternance d'apports théoriques et de mise en situation.

Equipement didactique : gerbeur à came

Outils, aligneur laser

Equipe pédagogique

Formateur qualifié en mécanique

Modalités de suivi et d'évaluation

Exercices pratiques

Questionnaire

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

OBJECTIFS

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

- Assurer les contrôles et réglages nécessaires sur des systèmes comprenant des courroies, des chaînes, des engrenages et des accouplements
- Identifier et traiter des dysfonctionnements courants

PROGRAMME

- Les familles de transmissions (courroies, chaînes, engrenages, accouplements), les différents types et leur domaine d'application
- Les défauts typiques : usure, bruts anormaux, vibrations, mauvaise tension, mauvais alignement
- Courroies : contrôle d'usure, alignement des poulies (méthodes règles / laser), réglage de tension
- Chaîne : nettoyage et lubrification, mise en tension, contrôle des allongements, alignement des pignons
- Engrenages : contrôle du jeu fonctionnel, vérification de l'empreinte de contact, réglage et contrôle du bruit
- Accouplements : alignement angulaire et parallèle, utilisation d'un système d'alignement laser, contrôle des éléments élastiques
- Maintenance préventive et bonnes pratiques

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 1 jour (7 heures)

Dates :

Le 13 avril 2026

Le 23 novembre 2026

Lieu : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLE

Tarif : 340,00 € HT par participant (408,00 € TTC)

d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr

Tel : 04 79 65 25 46

www.formation-industries-savoie.fr