Appréhender les bases de la mécanique appliquée

Réf.

5 jours



Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance en mécanique.

Mécanicien(ne)s en apprentissage ou nouvellement arrivé(e)s.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-requis





Intervenant





- En intra 1 300€ HT /jour

Hors frais de mission - En inter

Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Lire un plan mécanique spécifique au Papier Carton
- Réaliser un croquis mécanique avec des prises de cotes
- Réaliser des contrôles préventifs sur des éléments mécaniques
- Changer un roulement et mesurer des jeux pour le remontage
- Connaître les différentes méthodes de réduction de jeux d'un roulement
- Démonter et remonter des composants mécaniques (bien repérer ce qu'on démonte, analyser les risques du démontage (repérage)
- Maîtriser les techniques de lignage de courroie (ficelle, cale et comparateur, résonnance, etc.)

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

Appréhender les bases de la mécanique de la transformation

Réf.

5 jours



Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance en automatismes.

Mécanicien(ne)s en apprentissage ou nouvellement arrivé(e)s.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-requis





Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

- En intra 1 300€ HT/jour

Hors frais de mission

- En inter Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Connaître les différents de type de courroies (court) (Transformation)
- Contrôler les parallélismes de l'ensemble des rouleaux d'entrainement (Découpe/Transformation)
- Faire un contrôle de cannelé-colleuse (Onduleuse)
- Changer une garniture d'étanchéité

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

