

# Sécurité & Réglage des convoyeurs à courroie transporteuse

## Objectifs

Réaliser les réglages des convoyeurs à courroie transporteuse en toute sécurité

### Public Visé

Personnels de production et d'entretien en carrière

### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### Pré Requis

Avoir une première expérience de maintenance

## Parcours pédagogique

### 1 Intérêts du convoyeur a bande

### 2 Les différents composants du convoyeur:

- Bande transporteuse
- Mise en auge
- Alimentation du produit
- Goulotte d'alimentation
- Brin supérieur (brin porteur)
- Stations de rouleaux porteurs
- Sortie d'auge
- Tambour de tête (très souvent tambour d'entraînement)
- Déchargement du produit
- Dispositifs de nettoyage (racleur transversal)
- Ensemble d'entraînement
- Tambour d'inflexion (ou de contrainte)
- Brin inférieur ( brin de retour)
- Station de rouleaux de retour
- Rouleaux amortisseurs au point de déchargement
- Dispositifs de chasse pierres
- Tambour de pied (ou de renvoi)
- Dispositif de tension à contre-poids

### 3 Les points de contrôles du convoyeur à bande

- Les 30 points pour fiabiliser un convoyeur à bande
- Savoir valider une normale, dégradée, ou imposant un arrêt

### 4 Les dangers et la sécurité liée à l'utilisation de convoyeur

- Le contrôle visuel et la maintenance de premier degré
- Étanchéité, colmatage et nettoyage
- Consignation et maintenance

## Objectifs pédagogiques

- Identifier les causes d'usure prématurée pour y remédier
- Identifier les causes d'usure prématurée pour y remédier



- Identifier les causes de casse dans le but de les éviter
- Réaliser les réglages et les modifications des convoyeurs d'une installation en assurant la sécurité des personnes et du matériel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, visite technique

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Mise en situation
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage

## Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / [olivier.prat@ecirtp.fr](mailto:olivier.prat@ecirtp.fr)

**Effectif**

De 5 à 10 Personnes