

## Public Concerné

Toute personne amenée à utiliser un broyeur



## Objectifs

Apporter des connaissances techniques pour mieux utiliser les broyeurs dans le but d'améliorer la sécurité dans opérateurs

## Parcours pédagogique

Technologie du broyeur (fonctionnement, mode de chargement, déchargement, développement)

Analyse des risques présents sur le type de machines :

Risques mécaniques (écrasement, coincement, cisaillement)

Risques électriques (contacts directs)

Risques de chutes (propreté, accès au poste de travail et d'intervention)

Moyens, dispositifs et procédures mis en place pour supprimer les risques ou les réduire :  
les protecteurs mécaniques fixes, mobiles verrouillés et inter-verrouillés  
la propreté des postes de travail et des points d'intervention  
les dispositifs d'arrêt, d'arrêt d'urgence, leurs effets  
les dispositifs de séparation des énergies en vue de la consignation

Mise en pratique

Rappels des risques présents et des moyens de protection mis en place sur les machines

Rappels de vos procédures de consignations internes

Réalisation d'interventions :

mode production normale

mode dégradée avec consignation

autre mode d'utilisation suivant les tâches qu'ils accomplissent sur les divers sites.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Modalités pédagogiques de présentiel (méthodes magistrales et actives)

TIC dont supports individuels

Moyens techniques selon la recommandation

## Objectifs Pédagogiques

Savoir utiliser un broyeur en sécurité

## ► Méthodes et modalités d'évaluation

Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la réglementation de la FPC

## ⌚ Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

## Effectif

De 1 à 6 Personnes