

# La ronde des installations

## Objectifs

Connaitre la technologie des installations et organiser des rondes

### Public Visé

Chef de carrière et adjoint, pilote d'installation et mécanicien d'entretien

### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### Pré Requis

Avoir une connaissance du matériel de traitement existant

## Parcours pédagogique

### 1-Formation théorique

- Technologie des appareils (adapté au site)
- Les contrôles à effectuer :
  - Préventifs (préconisations des constructeurs)
  - Organisation d'une ronde (repérage, rapport, préparation ...)
- Les pannes les plus fréquentes ou connues
- Les interventions curatives, conduite à tenir en fonction des temps d'arrêt
- Les arrêts programmés (approvisionnement, préparation, communication, sécurisation du site, etc.)
- Echanges avec les participants sur des cas concrets (expérience, information, ...)

### 2-Formation pratique

- Présentation de l'installation
- Organisation spontanée d'une ronde avec tous les participants
- Echanges sur les points relevés et peut être non abordés en salle
- Débriefing en fin de formation

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre les process, la technologie des appareils, la maintenance
- Organiser la ou les rondes sur les installations
- Connaitre et identifier les points importants de chaque machine dans une installation
- Maitriser et gérer ses pièces de rechange (1ère et 2ème urgence)

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apports méthodologiques renforcés par une visite de site obligatoire au niveau des installations de traitement des granulats



## Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- QCM

## 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

## Effectif

De 1 à 10 Personnes