

Matin : 8h30 – 12 h

Accueil des participants

Présentation de la société WINOA

Tour de table :

Évaluation des besoins de chaque participant

Théorie du grenailage :

- But du grenailage
- Les différentes installations
- Les grenailles : choix et utilisation
- Les différents éléments de la machine : rôle, fonctionnement et réglage
- Influence des différents paramètres sur la qualité
- Les moyens pédagogiques mis en œuvre sont une présentation power-point avec vidéos, animations et animations 3D .
- Les stagiaires sont sollicités pour prendre des exemples concrets issus de leur process

Après-midi : 13 h – 16h30

Partie pratique sur machine client :

- Visualisation des éléments vus en théorie
- Check-up de l'installation par les stagiaires
- Contrôle avec instruments
- Contrôle granulométrique
- Evaluation de la qualité
- Aspect sécurité (projection, bruit, poussières, ...)

Questions diverses

Evaluation du stage

## Programme stage de formation

# Grenailage en machine à turbines ou en jet libre

### Prérequis :

- **Aucun prérequis n'est nécessaire**

### Objectifs :

- Être capable de conduire une installation de grenailage
- Identifier l'abrasif adapté à l'opération
- Contrôler et analyser le process de grenailage

### Public visé :

- Responsable d'unité
- Conducteur d'installation
- Technicien maintenance
- Technicien qualité
- Opérateur
- ...

### Evaluation des acquis :

- Les acquis sont évalués à l'aide d'un quiz en fin de stage

### Afin de pouvoir assurer cette formation, le site hôte doit prévoir :

- une salle équipée d'un moyen de projection et d'un paperboard ou tableau blanc
- l'accès aux installations de grenailage pour les stagiaires et le formateur

NB : si le groupe de stagiaires comprend une ou plusieurs personnes en situation de handicap nécessitant des adaptations du stage, merci de nous prévenir au plus tôt afin de prendre les dispositions adéquates

