



Programme  
Stage de formation

**GRENAILLAGE**

**en machine à turbines ou en jet libre**

Prérequis :

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Objectifs :

- Être capable de conduire une installation de grenaillage
- Être capable d'identifier l'abrasif adapté à l'opération
- Pouvoir contrôler et analyser le process de grenaillage

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

Lieu : Centre d'essais et de formation : Tech Center  
Durée : 2 jours (14 heures)

**Jour 1 : 8h30 – 17 h**

Accueil des participants

Présentation de la société WINOA

Tour de table :

Évaluation des besoins de chaque participant

Théorie du grenaillage ( Power-point , vidéos, animations et des animations 3D)

- But du grenaillage
- 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

**Jour 2 : 8h30 – 17 h**

Partie pratique dans l'atelier du centre d'essais :

- Contrôle granulométrique (TP de groupe)
- Check-up d'une installation
- Contrôle avec instruments
- Réglages divers
- Evaluation de la qualité
- Aspect sécurité (projection, bruit, poussières, ...)

Questions diverses

Evaluation du stage

Les repas du midi sont pris en commun et compris dans la prestation

Visite de l'atelier de fabrication des grenailles

Un classeur complet est remis à chaque stagiaire .

Nos locaux sont accessibles aux Personnes en Situation de Handicap .  
Pour tout besoin particulier, nous contacter afin de mettre en place les moyens adaptés .