

## **QUINTO OUTILS STANDARDS, OUTILS RAYON ET OUTILS CLIENT**

### **OBJECTIFS**

Maîtriser et préparer la machine à commande numérique pour l'affûtage et la robotisation  
Reconnaître les outils standards et rayon et outils client  
Gérer le lancement de l'affûtage et le pilotage de la machine

### **PUBLIC**

Ouvrier professionnel d'affûtage de l'outillage

### **PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP**

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre de formation)

### **PRÉ-REQUIS**

Aucun

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

Nombreuses ressources pédagogiques : salle avec machines d'affûtage, classeur de cours, vidéos  
Matériel de l'entreprise ou du centre de formation  
Machines à affûter Schneeberger et leurs accessoires  
Formateurs expérimentés dans le milieu industriel

### **CONTENU**

Reconnaître et identifier la famille d'outils afin de renseigner les points techniques obligatoires : diamètre, face, dépouilles, outils rayon et création GEOMOD, meules diamant  
Programmer l'outil et le manipulateur  
Affûter ou fabriquer les outils profilés sur la machine  
Une reconnaissance et une validation des compétences par une certification professionnelle qualifiante

### **MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCES**

L'inscription doit être finalisée 7 jours avant le début de la formation

### **DURÉE ET TARIFS**

3 jours – Prix 2025 : 4440 € total HT pour un groupe de 1 à 3 personnes max.

#### Adresse physique :

J. SCHNEEBERGER Service,  
ZA de Mivoie,  
4 rue Hippolyte Lucas,  
35136 St Jacques de la Lande