

## Objectifs

Maîtriser les fondamentaux du calcul  
Comparer et convertir des données  
Utiliser des formules simples dans le cadre professionnel (dimensions, calcul de cotes...)

## Pré requis

Savoir compter

## Public

Tout opérateur, régleur, contrôleur débutant

## Formateur

Professionnel issu du monde industriel spécialiste de l'usinage, de la programmation en commande numérique

## Éléments du Programme

### Calculs

- Nombres décimaux
- Calculs avec des nombres négatifs
- Conversion longueur, temps et angles
- Proportionnalité, pourcentage
- Règle de 3, produit en croix

### Éléments de géométrie

- Les angles
- Théorème de Pythagore
- Théorème de Thales
- Bases de trigonométrie

## Modalités pédagogiques

Apports théoriques et nombreux exercices  
Stage accessible aux personnes en situation de handicap, accompagnement par le référent handicap AFPI

### Evaluation et validation

Evaluation de fin de formation de type exercice  
Questionnaire de satisfaction  
Attestation de fin de formation