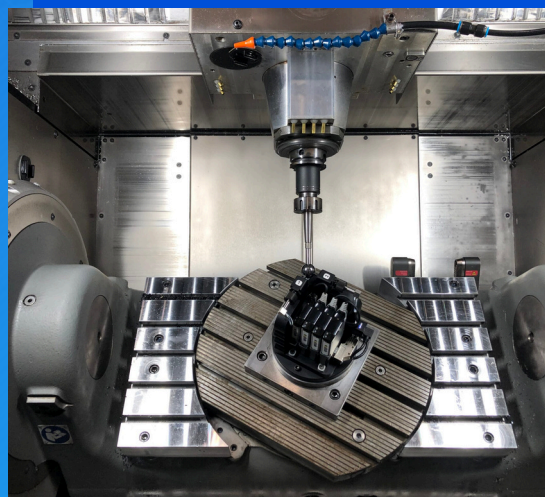


# Formation Optifive

Améliorer leurs compétences dans l'analyse et le contrôle de machines-outils 5 axes.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : Actions de formation



## Durée

A définir en fonction du nombre de machines

## Horaires

8h00 - 12h00  
13h00 - 16h00

## Nombre de participants

4 participants maximum par session

## Objectifs

- Comprendre la **technique** et le **fonctionnement du système Optifive**
- Utiliser le **logiciel Optifive** (régler, mesurer, analyser)
- Installer le **matériel Optifive** sur une machine-outil 5 axes
- Réaliser des **mesures du point pivot**
- **Lire** et **interpréter** les mesures réalisées, corriger et optimiser le point pivot de la machine

## Pour qui ?

Les collaborateurs du service **maintenance** ou méthode usinage désirant améliorer leurs compétences dans l'analyse et le **contrôle de machines-outils 5 axes**.

## Programme

- Présentation du **système Optifive®** et de ses différentes fonctionnalités
- Composition de la **mallette Optifive®**
- Architecture du **logiciel Optifive®**
- Descriptif des paramètres machines concernant le **point pivot**
- Optimiser le **point pivot** de la machine
- Utilisation de la **documentation** et du **matériel** fournis
- Mise en place du **matériel Optifive®** sur une **machine-outil 5 axes**
- **Réaliser** et **analyser** une mesure