

FORMATION HEIDENHAIN À LA CARTE

à co-construire selon vos besoins



04 78 49 92 45



contact@asynoptim.com

OBJECTIF

Améliorer ses connaissances en programmation sur des domaines ciblés non référencés dans les stages de programmation proposés.

POUR QUI ?

Formation ouverte à tout public utilisant des machines d'usinage. Accessible à toutes situations de handicap, n'hésitez pas à nous consulter pour tout aménagement spécifique.

COMMANDES NUMÉRIQUES CONCERNÉES

Toutes les commandes numériques de fraisage.

DURÉE

1 à 4 jours

EXEMPLES DE PROGRAMME

ASTUCES DE PROGRAMMATION

- > Divers astuces de programmation pour programmer mieux et plus vite
- > Aide à la programmation d'une pièce client

BIEN COMPRENDRE LE FLEX-K / TNC DRAW

- > Comment utiliser au mieux le logiciel interne qui permet de calculer les côtes manquantes d'un plan ou de dessiner directement son plan au doigt sur l'écran tactile de la TNC7.

CYCLE DESIGN

- > Pouvoir créer des cycles d'usinage ou de palpation à intégrer directement avec les cycles HEIDENHAIN

LE PRIX ET LES AIDES AU FINANCEMENT

Nos formations s'ajustent au plus proche de vos besoins, le prix sera alors défini en fonction de votre demande.

De plus, toutes nos formations sont finançables auprès de l'OPCO de votre région. En effet, A.SYNOPTIM est un organisme de formation certifié par Qualiopi depuis le 17 décembre 2021.

Version 2025

LE PALPAGE

- > Faire ses propres cycles de palpation en vue de contrôler une pièce finie par rapport à un référentiel donné
- > Autocontrôle d'une pièce avant démontage

FONCTIONS PARAMÉTRÉES

- > Faire évoluer des pièces 2D, faire des ellipses, des pentes, cônes, demi sphère etc...
- > Cycles SL comprendre toutes les astuces de ces cycles de contourage et de poches quelconque avec ilots.

BIEN COMPRENDRE LES LABELS

- > Boucles de répétitions de partie de programme
- > Appels de sous programmes
- > Imbrication de boucle de répétitions et de sous-programme