

LES AIDES AU FINANCEMENT POUR LA FORMATION

Toutes nos formations sont finançables auprès des OPCA de votre région.

En effet, A.SYNOPTIM a entrepris une démarche qualité et s'est fait référencer par DATADOCK, organisme qui vérifie la conformité des organismes de formation vis-à-vis des 6 critères qualité définis par la Loi.

Cela permet également de faciliter l'obtention des subventions pour les entreprises dans lesquelles nous intervenons.



NOTRE FORMATEUR



Sebastien Tarlet est formateur spécialisé sur toutes les commandes numériques HEIDENHAIN depuis 1997. Il est également référent

HEIDENHAIN pour tester les versions bêta des nouvelles CN.

N'hésitez pas à le solliciter pendant votre formation, il se fera un plaisir à répondre à toutes vos interrogations durant la formation pour s'assurer d'un apprentissage au plus proche de vos besoins.



04 78 49 92 45



contact@asynoptim.com



16-18 rue Paul et Marc Barbezat
69150 Décines-Charpieu



FORMATION HEIDENHAIN

SMART NC SUR ITNC 530

ASYNOPTIM

GRUPE SISMO

HEIDENHAIN
DISTRIBUTEUR
AGRÉÉ CN



SMART NC SUR ITNC 530

OBJECTIF

Utilisation du logiciel intégré smarT.NC

CONDITIONS PRÉALABLES

Avoir déjà la maîtrise de la programmation conversationnelle HEIDENHAIN

COMMANDES NUMÉRIQUES CONCERNÉES

iTNC 530 à partir du soft 340 49X-01
ou 606 42x-01

DURÉES

2 jours



PROGRAMME

JOUR 1

- Explication des extensions HC, HP, HU, DXF
- Création d'un programme en .HU
- Explication des modules (units) de travail
- Test graphique intégré
- Explication des cycles de perçages taraudage etc... couplés aux fichiers HP
- Fonctions avancées de l'amorce à la séquence dans un schéma de trous
- Utilisation des modules de surfaçage et poches tenons rainures.
- Contournage en plusieurs passes d'un contour HC
- Usinage d'une poche quelconque grâce aux cycles intégrés

JOUR 2

- Travail en FK dans un fichier HC en contour interne ou externe
- Explication des différents types d'approche/sortie
- Insérer des unités conversationnelles dans un fichier HU
- Explication des unités de contournage évidemment avec poche et ilots
- Utilisation de ces units avec les fichiers au format DXF (en option)
- Intérêt du smarT-NC couplé aux fichiers DXF