

EXPLOITATION ET MAINTENANCE SIEMENS 840D

objectif

A partir des pages de visualisation de la CNC, diagnostiquer et analyser les défauts machine et assurer la remise en production de celle-ci.

programme

- ➔ Fonctionnalités CN
- ➔ Structure matérielle des 8xxD
- ➔ Montage/démontage d'éléments
- ➔ Réglage des liaisons
- ➔ Niveau de protection
- ➔ Sauvegarde des données CN et AP
- ➔ Paramètres machines
- ➔ Réglage des asservissements d'axe
- ➔ Réglage des mesures des axes
- ➔ Exploitation du diagnostic machine
- ➔ Visualisation de variable S7

DUREE

5 jours

METHODE PEDAGOGIQUE

Simulateur Siemens 840D avec axe dynamique.

PROFIL DES STAGIAIRES

Techniciens de production et de maintenance amenés à faire du diagnostic de niveau 1.

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter
