

OPÉRATEUR DE PRODUCTION SUR COMMANDES NUMÉRIQUES DE MACHINES OUTILS PAR ENLÈVEMENT DE MÉTAL

objectif

Se préparer à travailler sur une machine-outil à commande numérique. Assurer une production

programme

- ▶ CONTENU
- . Rappels technologiques.
- . Lecture d'un dessin.
- . Métrologie
- . Sécurité du poste
- . Les machines-outils.
- . Etude des réglages
- . outils,
- . pièce.
- . montage et réglage outils,
- . montage et réglage pièce,
- . usinage,
- . ajustement de correcteurs.
- . auivi de la production
- . passation consigne

DURÉE

10 à 20 jours
nous consulter

PROFIL DES STAGIAIRES

Personnel d'atelier

MOYENS DE VALIDATION

attestation

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

Le Mans Nantes