

FRANCIS D (54-E)

Formateur expert en productique, usinage traditionnel, commande numérique et transmission des savoir-faire industriels.



PRÉSENTATION

Je dispose d'une solide expérience en usinage, productique et formation technique industrielle.

Issu du terrain comme mécanicien, fraiseur puis enseignant, j'ai accompagné pendant plusieurs décennies des publics CAP, BEP, Bac Pro et BTS.

Responsable de filières productique et structures métalliques, je maîtrise l'usinage traditionnel, la métrologie, la CFAO et la programmation sur commandes numériques NUM, Siemens et Heidenhain.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

CAP Mécanicien d'usinage – 1971

BP Mécanicien d'usinage – 1975

BP Fraiseur – 1980

Diplôme de technicien et agent de maîtrise de la sidérurgie – EMOM, 1980

Formations complémentaires : CFAO Missler, métrologie, programmation CN NUM, Siemens, Heidenhain, programmation paramétrée, management



EXPÉRIENCES MAJEURES

Responsable filière Productique et Structure Métallique – CFAI Moselle / CEFASIM

Responsable filière Productique – CFAI Moselle / CEFASIM

Formateur Bac Pro et BTS Productique – CFAI Moselle / CEFASIM

Formateur Bac Pro Productique – CFAI Moselle / CEFASIM

Formateur BEP ORSU tournage/fraisage – CFAI Moselle / CEFASIM

Enseignant CAP Fraiseur – École technique privée du bassin de Longwy

Moniteur CAP Ajusteur – École technique privée Usinor Longwy

Fraiseur mécanicien – Usinor Longwy

Mécanicien monteur – Mécanique spécialisée / Centrale électrique / SEMI

Encadrement et transmission des savoirs en productique, usinage traditionnel et commande numérique



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Usinage traditionnel

Fraisage conventionnel

Tournage conventionnel

Ajustage mécanique

Mécanique d'usinage

Lecture de plans techniques

Métrologie industrielle

Choix des outils de coupe

Étude de fabrication

Filetage et taraudage

Programmation commande numérique NUM

Programmation CN Siemens

Programmation CN Heidenhain

CFAO Missler

Management de filière pédagogique technique

Français



Italien



Anglais

