



Programmation et pilotage à commande numérique

Objectifs :

- Etre autonome dans la pratique d'un logiciel de CFAO
- Savoir dessiner et générer un programme.

Public :

Agent de production, personnel des bureaux d'étude et des méthodes, ou toute personne étant directement ou indirectement en lien avec ces outils.

Pré-requis : Connaissance générale du métier et aisance dans l'apprentissage des outils informatiques.

Compétences visées :

- Savoir utiliser une machine à commande numérique
- Savoir utiliser l'interface PANEL MAC et le logiciel de programmation ALPHACAM.

Points forts :

Notre [plateau technique](#) permet de répondre aux besoins dans les domaines de la pose et de la fabrication.

Modalités pédagogiques :

Équipe pédagogique : Nos formateurs sont choisis pour leurs expertises métiers, leurs compétences pédagogiques et leur connaissance de l'entreprise.

Méthodes :

Une pédagogie interactive favorisant l'acquisition des savoirs, savoir-faire et savoir-être.

Validation / Certification :

Méthodes et outils adaptés à la formation (mise en situation, QCM, exercices d'application...).

INFORMATION

€ Sur devis
Formation sur mesure. Nous consulter.



Programme :

PRÉSENTATION GÉNÉRALE PANEL MAC

- Mode MDI
- Mode manuel
- Mode étalonnage
- Mode automatique
- Lancement d'un programme
- Arrêter l'exécution d'un programme
- Fonctionnement baladeur

PRÉSENTATION DU LOGICIEL ALPHACAM

- Utilisation des commandes de dessin
- Créer et travailler à partir d'une bibliothèque d'outils
- Elaboration d'un programme
- Sauvegarde et transfert du programme
- Modification du programme (éditeur).