

0A : Base

Objectifs pédagogiques :

Connaître les spécificités de l'outil CFAO ESPRIT, Connaître les fonctions de base du logiciel générant les plans, être capable de modéliser une pièce à usiner, créer, modifier et gérer les courbes et surfaces, définir les paramètres machines, simuler un usinage

Description du programme :

Personnalisation de l'environnement de travail

Gestion de fichiers, impression, création de géométrie (points, lignes, segments, cercles, congés, chanfreins, grille de points, garder, supprimer, etc ...)

Niveaux, filtres, création de vues, zooms, transformations (symétrie, translation, rotation, convertir, aligner, etc ...).

Importation de fichier Natif, positionnement d'une pièce, création de séquence, etc...



Date : à définir

Durée du module : 1 jour - 7H (9h 12h30 / 14h 17h30)

Modalités d'accès : Entreprise ayant acheté le logiciel ESPRIT en amont et souhaitant former des débutants ou réaliser des perfectionnements sur leurs modules

Modalités :

- Présentiel : au sein de votre entreprise
- Distanciel : téléconférence et partage d'écran

Effectif maximum : 4 en présentiel / 2 en distanciel

Matériel nécessaire : disposer d'un ordinateur avec connexion internet et d'un moyen de communication audio/micro pour les formations en distanciel

Prérequis : maîtrise de l'environnement pc, connaissance de Windows, du dessin technique et expérience d'usines avancés.

Public concerné : Techniciens d'atelier et méthode, programmeurs professionnels de l'usinage. Toute personne possédant les compétences en FAO et en programmation. (Entreprise ou indépendant)

Accessibilité : Formation qui nécessite l'accès aux machines à commande numérique

Accueil PSH : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Nous étudierons la faisabilité avec le référent handicap et la société.

Modalités pédagogiques : Documents support de formation projetés (vidéoprojecteur), étude de cas concrets (exercices sur pièces de programmation)

Moyens pédagogiques : Formateurs expérimentés, licence d'évaluation provisoire, supports de formation

Evaluation : Mise en situation avec des exercices de programmation de pièces, échange et conseils du formateur
Une attestation de fin de formation est remise