CHIFFRAGE DES PIÈCES USINÉES AVEC CETIM TECHNIQUOTE

Formation à l'utilisation des fonctionnalités du logiciel Cetim TechniQuote.

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- → Utiliser le module de reconnaissance de formes d'usinage (passerelle CAO).
- → Utiliser les fonctionnalités de Cetim TechniQuote sur les pièces tournées et fraisées.
- → Conduire le processus de chiffrage du cahier des charges à l'offre commerciale à l'aide de Cetim TechniQuote.

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Chefs de projet et personnel de bureau des méthodes, bureau d'études, service achats ou du service commercial concerné par la fonction chiffrage de pièces usinées.

Prérequis

Maîtrise de l'environnement Windows.



Ref: R38
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Senlis

- → date à venir pour cette session

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Marcel Clervoy +33 (0)970 821 680 sqr@cetim.fr

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- → Présentation générale du logiciel sur un exemple.
- → Traitement complet d'un appel d'offres.
- → Concepts de base.
- → Passage des coûts aux prix.
- → Simulation des prix ; éditions.
- → Validation de la commande.
- → Statistiques du devis et du client dans la partie affaire.
- → Réexploitation des chiffrages existants.
- → Chiffrage des pièces fraisées.
- → Exemple de chiffrage d'une plaque.
- → Utilisation de la bibliothèque des formes fraisées.
- → Définition des centres de coût.
- → Création d'une machine.
- → Définition des matières et conditions de coupe.
- → Contrôle des choix d'outils coupants.
- → Chiffrage des pièces tournées-fraisées.
- → Chiffrage des pièces issues de bruts préformés.
- → Chiffrage des pièces comportant des formes complexes.
- → Constitution d'une bibliothèque d'opérations ou de produits standards.
- → Processus de travail avec un fichier CAO.
- → Chiffrage avec reconnaissance semi-automatique sur une pièce tournée-fraisée.
- → Traitement d'un fichier CAO d'une pièce issue d'un brut préformé.
- → Traitement d'un fichier CAO d'une pièce fraisée complexe.
- → Injection de données géométriques à partir du *viewer*.
- → Traitement du fichier CAO d'un ensemble.





Même thématique



