



Public :

Usineurs

Pré requis :

Connaissance du dessin industriel

Nombre de participants :

7 à 8 personnes

Organisation pédagogique :

Groupe constitué

Méthodes pédagogiques :

Alternance de mises en situation et d'apports théoriques. Exercices pratiques à partir des plans et pièces conçues par la société Sulzer.

Moyens pédagogiques :

Salle pédagogique équipée d'un tableau et d'un vidéo projecteur.

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Grille de progression pédagogique

Modalités d'évaluation des acquis

et/ ou de la certification :

Les salariés sont évalués continuellement et la formation sera réajustée si nécessaire.

Validation :

Attestation de fin formation

Profil des intervenants :

Professeur certifié

Durée :

De 14 heures à 21 heures en fonction du niveau des personnes

Dates : Nous consulter

Lieu :

GRETA AISNE

Tarif :

100 euros/heure/groupe

Hors accord cadre

Cotation fonctionnelle pour les usineurs

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant pourra :

- Comprendre toutes les cotations d'un plan pour optimiser la fabrication

PROGRAMME

- Analyse des spécifications de cotation ISO

PARTIE 1 : bases du langage

- ➔ Objectifs et principes
- ➔ Tolérancement dimensionnel
- ➔ Tolérancement par zone de tolérance
- ➔ Association d'une surface nominale à une surface réelle
- ➔ Lecture des spécifications géométriques
- ➔ Définition détaillée des principales spécifications
- ➔ Cotes conventionnelles
- ➔ Applications

PARTIE 2 : compléments usuels

- ➔ Etendue de la surface spécifiée
- ➔ Spécifications et références sur surfaces quelconques
- ➔ Entité bilatérale
- ➔ United Feature (UF), Zone combinée (CZ), Zones Séparées (SZ)
- ➔ Groupe
- ➔ Tolérances et références projetées

- Application à des cas concrets

Votre contact :

GRETA AISNE

greta.aisne@ac-amiens.fr

Tél. 03 23 08 44 20