TECHNIQUES & TECHNOLOGIES







LECTURE DE PLANS

PUBLIC

• Personnel exploitant des plans côtés et tolérancés

PREREQUIS

- Se munir d'une tenue de travail et chaussures de sécurité
- Le stagiaire est invité à venir avec des plans significatifs de son entreprise afin de permettre un transfert efficace des connaissances acquises

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées
- Mobilisation d'îlots de formation technique individualisée (IFTI)

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Questionnaires
- Exercices

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- •Retrouver sur un plan les cotes définissant les dimensions de la pièce
- •Reconnaître la forme de la pièce à partir des différentes vues, coupes, sections et détails
- •Interpréter les tolérances dimensionnelles
- •Interpréter les tolérances géométriques et d'état de surface

PROGRAMME

Dessin industriel

- •La présentation d'un plan : les formats, le cartouche, les échelles
- •La disposition des vues : face, dessus, droite, gauche
- •Les coupes et sections
- •Les hachures
- •Les détails
- •Les filetages, taraudages
- •Le vocabulaire technique

La cotation

- •L'interchangeabilité
- •Les tolérances dimensionnelles
- •La cotation ISO
- •Les tolérances d'état de surface
- •Les tolérances géométriques

Les plans industriels

- Visualisation des formes par la perspective
- Etude de plans industriels d'origine mécanique à partir d'une pièce
- •Réalisation de plans de détails à partir de plans d'ensembles simples
- •Plans de détails à compléter à partir des vues fournies



1 400 €HT



1 à 6 participants



4 jours



Entrées/sorties permanentes Planification sur réservation