



Lecture de plans – Niveau 1

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- lire et interpréter les informations du plan
- se représenter la pièce dans l'espace 3D
- intégrer le vocabulaire technique

Programme

Présentation du dessin industriel :

Analyse du format, cartouche, nomenclature
Vocabulaire technique (lamage, rainure, gorge...)

Système de projection :

Règles du dessin technique (intersection, droite 45°, mise en page, correspondance des vues)

Echelle, vues, traits, projections, repère des éléments

Coupes et sections :

Interprétation des vues particulières, coupes et sections

Hachures : règles et différents types

Cotation :

Interprétation de la tolérance dimensionnelle

Définition des symboles de tolérances géométriques

Les états de surfaces

Interprétation possible sur les plans de votre entreprise

Public

Opérateurs - Techniciens - Personnel sans connaissance technique - Nouveaux embauchés

Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

Nombres de participants

4 min – 8 maxi

Pré-Requis

Aucun

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée : 4 jours

Date(s) : à définir

Horaires : à définir

Lieu : à définir

Coût : nous consulter

Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue inter-entreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Méthode active : question/réponse
- Exercices d'application sur plans d'atelier

Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

Validation

Attestation de stage.

