

PROGRAMME DE LA FORMATION :

Mécanique – Initiation à la lecture de plan

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de décrypter un plan mécanique

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes souhaitant être en mesure de lire un plan mécanique. Fabrication, magasinier, préparateur de commande ...

PRÉ-REQUIS

Aucun

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

07 h de formation

10 participants maximum

Session sous un mois maximum suivant l'acceptation du devis.

LIEU DE LA FORMATION

Dans les locaux de l'entreprise désirant former ses collaborateurs ou dans l'une de nos salles de formation.

ACCESSIBILITE

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter à ce numéro : 07 50 59 52 04, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

TARIF

Sur devis.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter au 04 73 28 99 22

Devis sous 3 jours ouvrés.

CONTENU DE LA FORMATION

Identifier le type de plan

- Plan de détail
- Plan d'ensemble
- Plan divers

Décrire les informations

- Cartouche
- Types de ligne
- Nomenclature

Lire un de plan

- Projection

Mémoriser les termes techniques

- Formes techniques, éléments standards, éléments d'assemblage, éléments de transmission

Reconnaître les symboles

- Cotation dimensionnelle et géométrique

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés théoriques, exercices pratiques, Etudes de cas

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Dessinateur projeteur en étude mécanique,

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation écrite : QCM

Evaluation pratique : Etude de cas, Travaux pratiques

MOYENS TECHNIQUES

Powerpoint