

Lecture de plan en dessin industriel

Objectifs:

Connaître les différents éléments figurants sur un plan mécanique.

Lire et interpréter un plan mécanique

Connaître les règles de représentations (normes) associées au dessin industriel.

Programme:

Introduction

Composition d'un plan

Représentation d'un objet

Mécanisme des 6 vues

Les différents traits

3 vues suffisantes

Composition d'un solide

Exercices de synthèse

Cotation : grands principes

Le cylindre et sa cotation

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

info@cefomepi.be

Lecture de plan en dessin industriel

La cotation: particularités

Les échelles

Les vues: particularités

Exercice de synthèse

Méthode normalisée de représentation des vues

Les états de surface

Les coupes

Durée: équivalent 8 h à distance

Public cible: Ce cours s'adresse toute personne travaillant en atelier confrontée à la lecture d'un plan mécanique

Particularité :

Conception réalisée en collaboration avec le centre de formation Technifutur.

Plate-forme : DOKEOS

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

info@cefomepi.be