

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne sans connaissance de lecture de plans

DURÉE

1 jour (7 heures)

PRÉREQUIS

Pas de prérequis spécifique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés et exercices

MOYENS D'ÉVALUATION

Questionnaire de connaissances (QCM) et autoévaluation

SUITE POSSIBLE

LDP-1 : Lecture de plans, niveau 1

ACCESSIBILITE

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour anticiper les possibilités d'aménagements spécifiques.

DELAIS D ACCES

Les inscriptions peuvent être effectuées un mois au plus tard avant le début de la formation. Si le délai est plus court, contactez nous pour vérifier la faisabilité.

TARIF DE BASE

490 € HT / personne

LIEUX

Annecy / Toulouse / Distanciel

DATES

Dates des sessions disponibles sur notre site Internet (www.cortes-formation.fr)

PROGRAMME

Préambule

- Les différents dessins techniques dans les différents services

Les représentations normalisées

- Les types de traits
- La mise en place des vues de mise en plan
- Les éléments du cartouche

Les bases de la cotation

- Les définitions d'une cote et des tolérances
- Les classes de qualité (tolérance fondamentale)
- Les tolérances linéaires et les ajustements
- Le tolérancement géométrique

Exemples d'application

Bilan et évaluation de la formation

Pourquoi suivre cette formation ?

Il ne s'agit que d'une initiation à la lecture de plans. Ainsi, que vous soyez opérateur, technicien, commercial ou acheteur, cette formation vous permettra d'acquérir des bases de lecture de plans pour améliorer vos échanges techniques avec vos collègues ou partenaires extérieurs.

Les thèmes abordés vous permettront de mieux visualiser une pièce à partir de son dessin et de reconnaître les différentes informations exprimées dans le cartouche et par la cotation.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir :

Les participants acquerront les notions suivantes :

- Les règles de base de dessin technique
- Les notions de base de cotation
- Les principaux éléments d'un cartouche

Savoir-faire

Les participants seront capables de :

- Mieux visualiser les formes d'une pièce
- Favoriser les échanges avec des interlocuteurs techniques

