

CONCERNE

Ouvrier Spécialisé, Ouvrier de Production

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

Être capable de lire et d'interpréter un plan.

DURÉE

3 jours

SANCTION

Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Apports théoriques.

Exercices didactiques sur cas concrets.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU**EN ENTREPRISE**

Albertville - Annecy - Avignon - Bourg en Bresse - Chambéry - Grenoble - Lyon - Mâcon - Roanne - Saint Etienne - Valence ...

CONTENU DÉTAILLÉ

Généralités

Définition

Classification

Formats – Cartouche

Échelle – Écriture – Traits

Techniques d'exécution

Méthode de représentation

Correspondance et choix de vues

Vocabulaire technique des formes d'une pièce

Particularités de représentation

Filetages

Technologie des filetages

Désignation des éléments de visserie

Engrenages

Coupes et sections

Coupes simples

Coupes brisées

Coupes partielles

Sections

Techniques d'exécution de la cotation

Généralités

Exécution matérielle

Disposition et groupement

Tolérances dimensionnelles

Rappels

Ajustements, tolérances ISO

Propriétés de cotes tolérances

Cotation fonctionnelle

Généralités

Étude technologique

Terminologie

Chaîne de cotes

Exemples

Tolérances géométriques

Définition

Tolérances de forme

Tolérances de position

Cotations des soudures

Rugosité

Applications

Chaque chapitre est clos par sa série d'exercices

Recherches de vues, dessins à compléter, calculs de cotes