



> MÉCANIQUE LECTURE DE PLAN - DESSIN INDUSTRIEL NIVEAU 1

PUBLIC

Toute personne appelée à utiliser un plan : agent de production, agent d'entretien, agent de maintenance, agent des méthodes....

Pré-requis : Maîtriser les savoirs fondamentaux.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Interpréter un dessin de définition
- Repérer un élément à partir d'un plan d'ensemble simple et d'une nomenclature
- Savoir identifier des représentations particulières
- Expliquer les différents types de cotations rencontrés sur les dessins de l'entreprise
- Reconnaître les éléments d'assemblage
- Définir un ordre de montage, de démontage

DURÉE

2 jours.

CONTENU

Présentation

- Matériel, types de dessins, formats, cartouches, traits, etc...
- Exercices d'application

Éléments technologiques

- Dictionnaire de formes technologiques
- Exercices d'application

Systèmes de projection

- Différentes vues, méthode de représentation
- Exercices d'application

Cotation

- Éléments de cotation, disposition, tolérances et ajustements
- Exercices d'application

Coupes et sections

- Coupes simples, coupes particulières, hachures, sections
- Exercice d'application



VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35)
02 97 76 00 55 (56)
02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Attestation de compétences.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques et pratiques. Exercices d'application avec outils de traçage courants. Supports de cours. La durée peut être adaptée selon le niveau et l'objectif de l'entreprise.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Apprentissage assisté par ordinateur. Formateurs spécialisés en maintenance industrielle.