



Mécanique

Lecture de plan - dessin industriel

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

 **OBJECTIFS** ► 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**
3 jours
(durée moyenne)



 **CONTENU**

Présentation

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

Éléments technologiques

- Dictionnaire de formes technologiques
- Exercices d'application

Systemes 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
- Exercices d'application



● DÉMARCHÉ PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques et pratiques
Exercices d'application avec outils de traçage courants
Supports de cours
Evaluation

● OBSERVATION

La durée peut être adaptée selon le niveau et l'objectif du stagiaire

● SERVICE INFOS

02 99 52 54 52 ou **02 96 58 69 86**
www.afpi-bretagne.com