



Lecture de plan

PUBLIC

Toute personne amenée à lire et interpréter un plan : agent de contrôle, technicien de maintenance, acheteur

PRE REQUIS

Pas de connaissances techniques requises.

Savoir lire, écrire et parler le français.

DUREE

2 jours, 14 heures.

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

12 stagiaires



Ce module peut être suivi seul ou dans le cadre du Parcours Technicien Intervention Site Nucléaire (TISN).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Les stagiaires seront capables à l'issue de la formation de :

- Décoder les conventions graphiques et réglementaires d'un plan,
- Connaître les règles de lecture et d'interprétation.

CONTENU

- Représentations
 - Les différents types de dessin technique
 - Projection orthogonale
 - Correspondance des vues
- Conventions
 - Convention européenne
 - Formats, cartouche et nomenclature, échelles, traits
 - Coupes et sections, hachures
 - Terminologie des principales formes d'une pièce
 - Filetage et taraudage
- Cotation et tolérances

MOYENS

- **Pédagogiques** : Exposé théorique et exercices en salle.
- **Techniques** : Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard.
- **D'encadrement** : Formateur diplômé expérimenté dans le domaine.

EVALUATION : Formative et sommative. Test théorique pour vérifier les acquis des stagiaires.

VALIDATION : Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis; favorable si réussite au test.