



LECTURE DE PLANS

2 jours (1 jour + 1 jour)

Objectifs

- Se repérer dans un bâtiment et se projeter en 3D
- Repérer les ouvrages à réaliser, les situer et les implanter
- Repérer les annotations, les cotes, les échelles, pour ensuite quantifier les ouvrages (métré)
- Repérer les erreurs de tracé et les incohérences fréquentes (coupes)

Public concerné

Professionnel en poste : En évolution interne, il suit un parcours complet pour prendre un poste ou se perfectionner à son poste.
Nouvel embauché dans l'entreprise. Il met en pratique les acquis de la formation dans l'entreprise.
Dirigeant d'une entreprise artisanale du BTP

Conditions d'accès

Prérequis : Maîtrise de la technologie dans son corps d'état

Procédures d'accès : Sur entretien

PROGRAMME

PHASE 1

- Les différents types de plans
- Normes et conventions de représentation
- Les Systèmes de cotations et annotations
- Identification des côtes de niveaux et d'altimétrie (NGF)

PHASE 2

- Echelle et mise à l'échelle
- Le cartouche et les informations associées
- Lecture des plans de masse et d'implantation
- Lecture des plans d'étage et d'élévation

PHASE 3

- Identification des matériaux et systèmes de construction
- Lecture des détails architecturaux (portes, fenêtres, escalier, ...)
- Lecture de plan technique adaptée aux publics

Synthèse de la formation

Approche pédagogique

Notre pédagogie est **conçue et animée par des professionnels** de la formation continue et du bâtiment.

Une grande partie des connaissances sont acquises par **la pratique et la mise en situation**. Des phases d'**individualisation** permettent d'adapter les contenus aux **besoins spécifiques** de chaque stagiaire.

Les compétences sont évaluées en cours de formation.

Durée : 2 jours (14 heures) – Rythme : 2 jours à une semaine d'intervalle minimum

Lieux : Saint-Nazaire, Clisson

Financement : OPCO, autres **Coût pédagogique** : 410 € HT / jour de formation