



# Lecture de plan et traçage

## Objectif :

Savoir lire, analyser et identifier les différents plans de construction d'un bâtiment ou ouvrage d'art et élaborer un traçage pour la mise en œuvre des éléments de construction.

Version 10/2023

## Méthodologie

Didactique  
Démonstrative  
Participative

## Supports

Diaporama

## Animation

1 formateur Matform

## Lieu

Tout site doté d'une salle de formation et plateau technique plan

## A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. Connaître et d'utiliser la terminologie des plans et des bâtiments,
2. Lire un plan,
3. Définir un calcul de surface et de volume,
4. Tracer sur site les éléments de construction.



À l'issue de la formation, un test permet de valider les acquis de chaque stagiaire

### Infos complémentaires



**Public concerné :**

Intervenants du BTP amenés à exploiter des plans dans le cadre de l'exécution d'opérations dans la maintenance ou construction de bâtiments.



**Effectif :**

Groupe de 10 personnes (4 minimum)



**Prérequis :**

- Comprendre la langue française ([Niveau minimum A2 du classement CECRL](#)),
- Lecture alphanumérique,
- avoir une expérience professionnelle du BTP.



**Durée :**

1 journée – 7 heures.



en salle : 5 h



sur aire de formation extérieure : 2 h = Travaux pratiques



**Ressources :**

Salle et aire de formation, petit matériel de traçage (souris à tracer, mètre ruban, etc).



**Personnes en Situation de Handicap :**

Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés.



**Modalités d'inscription et délai d'accès :**

Par email à [matform@bouygues-construction.com](mailto:matform@bouygues-construction.com),  
Inscription possible jusque la veille de la formation.

**Les Fondamentaux BOUYGUES CONSTRUCTION  
abordés lors de cette formation**

we life						
	DROGUES & ALCOOL	ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	CIRCULATIONS	BRIEFING QUOTIDIEN	ANALYSE DES RISQUES	MANUTENTION MANUELLE – ERGONOMIE
	LEVAGE	STABILITÉ	PROTECTION CONTRE LES ÉNERGIES DANGEREUSES	OUTILS	PROTECTIONS COLLECTIVES & TRAVAIL EN HAUTEUR	STOP

