

TOPOGRAPHIE DE CHANTIER

Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Public

Tout Public

Pré requis

Maîtrise du pack Office

Avoir des notions de dessins techniques

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

2 jours (14heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	06-07/01/2025	840 € HT
MARSEILLE	03-04/02/2025	840 € HT
IDF	03-04/03/2025	840 € HT
LYON	27-28/03/2025	840 € HT
IDF	28-29/04/2025	840 € HT
IDF	02-03/06/2025	840 € HT
MARSEILLE	07-08/07/2025	840 € HT
IDF	28-29/07/2025	840 € HT
IDF	04-05/08/2025	840 € HT
LYON	25-26/08/2025	840 € HT
IDF	08-09/09/2025	840 € HT
MARSEILLE	22-23/09/2025	840 € HT
IDF	06-07/10/2025	840 € HT
IDF	03-04/11/2025	840 € HT
LYON	24-25/11/2025	840 € HT
IDF	08-09/12/2025	840 € HT
Autres Régions	A définir	840 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com – 01 40 69 58 89

Programme « TOPOGRAPHIE DE CHANTIER » :

Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser Tournant

Module 2 – La Station Totale

Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Objectifs

Vous apprendrez à réaliser et à modifier un dessin mécanique ou architectural de manière efficace en fonction des outils mis à disposition.

Vous partagerez et échangerez des conceptions graphiques simples pour les exporter en fichiers ou vers un traceur et in fine imprimer un plan.

Découverte de l'interface avec création d'un espace de travail individualisé.

Paramétrage d'un gabarit type D.A.O.

Créer et modifier un dessin en 2D.

Générer une mise en page, la diffusion et l'impression des plans.

Contenu

■ Interface : configurer la barre de menu, le ruban, les fenêtres de commande et la zone graphique.

■ Travaux pratiques : création de son espace de travail.

■ Environnement : les unités de mesures, les modes de sélection, l'accrochage aux objets, les repères et les vues.

■ Travaux pratiques : paramétrage d'un dessin normalisé à l'échelle.

■ Habillage : les calques, les formats de texte, les styles d'écritures, les cotations linéaires ou angulaires, l'insertion de blocs, les bibliothèques.

■ Travaux pratiques : Réaliser un plan avec habillage.

■ Présentation et mise en page : l'espace papier, les fenêtres de présentations, la diffusion, le e-transmit et la compression du livrable.

Travaux pratiques :

Faire une mise en page et imprimer un PDF.

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Apports théoriques

■ Jeux de rôles

■ Echanges avec les participants

■ Supports PowerPoint

■ Annexes...

FM07/2025