

AUTOCAD (PARTIE 1)

INITIATION À AUTOCAD : PRISE EN MAIN ET FONDAMENTAUX

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
Présentation du logiciel et de ses applications dans le BTP	Création et gestion des entités de base : lignes, polylignes, cercles, arcs, rectangles	Création et paramétrage des annotations et textes	Création et insertion de blocs statiques et dynamiques	Configuration des mises en page et impression en différentes échelles
Configuration de l'interface et personnalisation de l'espace de travail	Utilisation des commandes de modification : déplacer, copier, étirer, ajuster, prolonger	Gestion des styles de texte et des cotations adaptées aux normes du BTP	Utilisation des bibliothèques d'objets et des références externes	Paramétrage des plumes et styles de tracé
Gestion des fichiers et des formats (DWG, DXF, PDF)	Application des méthodes de sélection et de manipulation des objets	Paramétrage des échelles d'affichage et des unités	Optimisation des calques pour une gestion efficace des plans	Exportation en différents formats (PDF, DWG, DXF) pour collaboration avec les autres corps de métier
Navigation dans l'espace de dessin et manipulation des vues	Organisation du dessin à l'aide des calques et propriétés des objets	Structuration du projet avec des cartouches et des mises en page adaptées	Organisation d'un projet DAO en respectant les normes du secteur	Validation des acquis avec un exercice pratique de réalisation d'un plan type BTP