

Formation Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 575,00 € HT (standard) 1 260,00 € HT (remisé)
■ Public :	Dessinateurs / Projeteurs
■ Pré-requis :	
■ Objectifs :	Savoir relever et présenter un bâtiment existant. Comprendre les principes de base des différentes méthodes de relevé d'un bâtiment : les techniques de mesure de base, les instruments et les outils nécessaires
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	MIS101927-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Comprendre les principes de base :

Les différentes méthodes de relevé d'un bâtiment
 Les instruments et les outils nécessaires
 Les techniques de mesure de base

Préparation avant le relevé :

Étude des plans et des documents pertinents
 Création de croquis le cas échéant
 La sécurité sur le lieu de travail
 Préparation du matériel et des outils de relevé

Atelier: plan de travail

Relevé sur le terrain :

Mesure de la superficie du bâtiment
 Mesure de la hauteur et de la longueur des murs
 Mesure de la hauteur et de la longueur des portes et des fenêtres
 Mesure de la hauteur et de la longueur des escaliers
 Mesure de la hauteur et de la longueur des plafonds
 Mesure de la hauteur et de la longueur des toits
 Identification des matériaux de construction

Atelier: prise de mesure et application sur votre environnement proche

Traitement des données :

Création de tableaux de surfaces
 Ajout des détails supplémentaires tels que les conduites d'eau, les canalisations, les gaines électriques, etc.
 Annotation des matériaux de construction

Atelier: Production et mise en page des relevés effectués

Présentation et discussion :

Présentation des plans de relevé

Discussion sur les problèmes rencontrés et les solutions proposées