

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

Durée :	2 jours
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
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	MIS101927-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

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