

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

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Dessinateurs / Projeteurs
<b>Pré-requis :</b>	
<b>Objectifs :</b>	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
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	MIS101927-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	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