

C13A

## Accessibilité des lieux publics et privés aux personnes handicapées

### OBJECTIFS

Concevoir l'accessibilité des bâtiments aux personnes en situation de handicap selon la réglementation en vigueur.

### TYPE DU PUBLIC

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études et entreprise.

Architectes.

Maîtres d'ouvrage.

Économistes de la construction.

### PRÉREQUIS

Avoir les connaissances du stage I6 «Règlement de sécurité incendie dans les ERP».

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Exposé, illustrations, échanges  
Etudes de cas
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- > **Moyens humains**  
Formateur expert du domaine.

### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis est réalisée en fin de formation sous la forme d'un questionnaire à choix multiple QCM. Chaque participant se voit remettre une attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette animation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

- > **Mobilité et handicap : généralités**
- > **Etat de la réglementation**
- > **Les bâtiments d'habitation**  
Accessibilité des bâtiments, logements et locaux collectifs, et maisons individuelles • Logements situés au rez-de-chaussée et en étages desservis par ascenseur • Places de stationnement automobile • Logements destinés à l'occupation saisonnière ou temporaire.
- > **Installations ouvertes au public (IOP)** • Accessibilité des établissements et installations techniques • Établissements et installations accueillant du public assis • Établissements d'hébergement hôtelier • Voirie publique urbaine et signalisation • Dispositions relatives aux risques d'incendie.
- > **Lieux de travail**  
Dispositions générales • Accessibilité des installations • Locaux de restauration et de repos.

### MODALITÉS

Durée : 1 jour / 7 heures

Prix : selon devis ou convention jointe