



# L'ACCESSIBILITE DES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

G HAMM – Ingénieur INRA – Cogérant BE ECOVIEW

## Dates proposées

- 10 et 11 mars 2015 - Strasbourg
- 14 et 15 Octobre 2015 - Strasbourg

## Public concerné

Ingénieurs et techniciens de la maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'oeuvre, des BET, des services techniques des collectivités locales, de l'industrie et du tertiaire.

Architectes et collaborateurs d'architecte.

Responsables sécurité.

## Objectifs

- Identifier les enjeux de l'accessibilité
- Maîtriser les obligations réglementaires
- Réaliser et exploiter un diagnostic
- Formaliser un document de mise en accessibilité

## Méthode pédagogique

Formation - action avec des séquences pédagogiques alternant : exposés, exercices, études de cas, évaluation

## Contenu du programme prévisionnel – 2 jours

### 1<sup>er</sup> jour

9h00-12h30 et 14h00-17h30

#### Définition des différents handicaps

Diffusion d'une vidéo de présentation du vécu et débat.

#### Exercices de mise en situation pour les handicaps physiques, auditifs et visuels

Chaîne de déplacement

#### Présentation des liens entre les handicaps et des difficultés liées à chacun des handicaps

#### Présentation de la réglementation

Obligation du maître d'ouvrage  
Échéances

#### Principales difficultés d'application

Les contrôles et sanctions en cas de manquement à la réglementation

### 2<sup>e</sup> jour

9h00-12h30 et 14h00-17h30

#### Les diagnostics à établir

Bâtiments, voiries, espaces publics, réseaux de transport

#### Comment lire un diagnostic

#### Exercice de mise en application pour la réalisation d'un diagnostic sur un bâtiment type

#### Savoir hiérarchiser les urgences de travaux.

Plan de mise en accessibilité

#### Optimisation entre le diagnostic et le plan d'action

#### Evaluation