

- OBJECTIFS

- Analyser les fonctionnalités à garantir dès la conception
- Mettre en œuvre des préconisations techniques d'accessibilité
- Gérer la mise en œuvre des Plans de Mise en Accessibilité

- FORMATEURS**Catherine Choquet**

Elue de la Ville de Nantes en charge de la Petite enfance et des personnes handicapées.

Ville classée numéro 1 pour sa politique d'accessibilité pour la troisième année consécutive, par le palmarès publié par L'Express et l'Association des Paralysés de France

Florent Orsoni

Directeur du centre de design et d'innovation Ville durable & Responsable pédagogique du cycle master Mutations du cadre bâti à l'Ecole de Design Nantes Atlantique

Il a été directeur de l'agence de conseil en accessibilité Crysaldid et de l'association Tuttimobi

- PUBLIC

Chefs de service (services techniques, patrimoine, aménagement...), chargés d'opérations ou de travaux, ingénieurs et techniciens de la maîtrise d'ouvrage ou de la maîtrise d'œuvre, élus, BET, architectes, urbanistes, paysagistes et collaborateurs...

- DUREE

2 jours
de 8h30 à 17h00

- DATES & LIEUX

Lieu au choix à préciser lors de l'inscription

A Saint-Pierre

(capitainerie du port) :
lundi 25 et mardi 26 juin 2012

A Saint-Denis

(siège du CAUE) :
mercredi 27 et jeudi 28 juin 2012

- COUT DE LA FORMATION

300 € par participant
(le prix comprend la formation ainsi que les 2 déjeuners)

- RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

Tél : 0262 21 60 86
courrier@caue974.com
12 rue Monseigneur de Beaumont
97400 Saint-Denis

Du bâtiment à la ville : planifier la mise en accessibilité



En partant des réflexions pour répondre aux problématiques d'accessibilité pour tous sur un site (ERP et abords) connu pour ses difficultés, les formateurs élargiront le débat sur la planification de la mise en accessibilité de la ville

Pré requis: connaissance de l'accessibilité

Matériel souhaitable : matériel de mesure luminosité, distance, poids

JOUR 1**Atelier diagnostic et préconisations****Point sur la réglementation**

- mise à niveau et présentation des objectifs
- méthodologies (conception universelle ou design for all : approche par cibles)

Etude - Analyse encadrée de cas sur site

Exercices pratiques par groupe sur un bâtiment et les espaces publics environnants

- analyse fonctionnelle
- repérage des non conformités
- cibles à atteindre

Validation en groupe

Réflexion, concertation

- mise en place de solutions échelonnées : architecture, actions correctives, services :
 - interface voirie ERP
 - accueil
 - circulations
 - luminosité
 - sécurité
- proposition de scénario(s) et hiérarchisation des solutions

JOUR 2**Atelier diagnostic et préconisations (suite)****Restitution, correction**

- présentation et bilan d'accessibilité
- solutions et scénarios d'accessibilité échelonnés
- analyse critique des présentations

Une politique d'accessibilité exemplaire

Exemple de la ville de Nantes : du bâtiment à la démarche globale d'accessibilité

Bilan, questions