

## Centres historiques accessibles

sous l'égide du Ministère  
de la Culture et de la Communication  
Direction générale des patrimoines



# 1 – ORGANISATION ET CONTENU DE LA FORMATION

### **Public :**

Cette formation est destinée aux architectes inscrits à l'Ordre des Architectes, à leurs collaborateurs et à leurs partenaires, maîtres d'ouvrage, bureaux d'étude, économistes, entrepreneurs, etc..

**Durée** : 1 jours de formation présentielle + 1 an d'accompagnement par une plateforme internet avec tuteur et forums.  
[Actualisation et enrichissement des contenus]

### **Contenu de la formation :**

1. Les fondamentaux, handicaps moteurs, visuels, mentaux et cognitifs
2. Accéder aux monuments historiques et aux bâtiments anciens : Le dilemme accessibilité versus protection du patrimoine.
3. Exemples urbains : Athènes, Bucarest, Londres, Paris, Rome, La ligue des villes historiques accessibles

# Centres historiques accessibles

## 1 – Rappel des fondamentaux



La ville en fauteuil roulant



La ville à l'aveugle



Mental et cognitif : La signalétique urbaine

## 2 – Accéder aux monuments historiques et aux bâtiments anciens :

- Le dilemme accessibilité versus protection du patrimoine.
- Une approche spécifique à réinventer en continu.
- Réglementation et dérogation.

## 3 – Exemples urbains

- Projet européen Training Tools for Accessible Towns (France, Grèce, Italie, Roumanie, Royaume Uni) et les villes d'Athènes, Bucarest, Londres, Paris, Rome.
- La Ligue des Villes Historiques Accessibles [www.lhac.eu](http://www.lhac.eu)  
Avila [Espagne] - Lucca [Italie] - Mulhouse [France]  
- Torino [Italie] - Viborg [Danemark]

## 2 - INTERVENANT

Cycle de formation Centres historiques accessibles  
animé par l'ARVHA [www.arvha.asso.fr](http://www.arvha.asso.fr)

Luc GIVRY : Diplômé architecte en 1977, il s'implique fortement dans l'accessibilité aux personnes handicapées depuis 1998. Auteur de la plateforme internet en support de formation, consultant accessibilité, il réalise de nombreuses études opérationnelles (diagnostics d'ERP, adaptation de lieux de travail, habitat accessible). Il représente l'ARVHA auprès du Conseil National du Handicap, responsable de différents projets européens de recherche :

- AAoutils, Architecture et Accessibilité (Belgique, Danemark, France, Pologne),
- Architecture and Urban planning : Design for All from school to Practice (France, Grèce, Pologne, République Tchèque, Slovaquie)
- Training Tools for Accessible Towns (France, Grèce, Italie, Roumanie, Royaume Uni)