

- OBJECTIFS

- Initiation à la dimension managériale du projet d'accessibilité dans sa globalité
- Compréhension du contexte réglementaire et socio-économique et liens avec les différents acteurs
- Connaissance et utilisation des outils de design thinking dans la communication du projet

- FORMATEURS**Florent Orsoni**

Président de la commission accessibilité et qualité d'usage pour tous à l'AFNOR et directeur du laboratoire Ville durable à l'Ecole de design Nantes-Atlantique

Arthur GUENAT

Docteur en géographie, Université de La Réunion, spécialiste de l'accessibilité des espaces naturels

- PUBLIC

Les maîtres d'ouvrage publics ou privés : élus, services environnement et techniques des collectivités locales, l'ONF, le Parc National, le Conservatoire du littoral, l'Île de la Réunion Tourisme, les offices de tourisme, les concepteurs (architectes, paysagistes, urbanistes, bureaux d'études)...

- DATES & LIEUX

Les 1er, 2 et 3 juillet 2013

Au siège du CAUE
12, rue Monseigneur de Beaumont à Saint-Denis

- DUREE

2,5 jours
jour 1 : de 13h45 à 17h30
jour 2 : de 7h30 à 17h30
jour 3 : de 9h00 à 17h30

- COUT DE LA FORMATION

350 € par participant
(le prix comprend la formation ainsi que le déjeuner du jour 3)

- RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

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

Accessibilité des espaces naturels, vers une démarche innovante de design pour tous

A deux ans de l'échéance 2015, la question de l'accessibilité des espaces naturels se pose. Qu'en est-il des obligations (Installations Ouvertes au Public, espaces naturels)?

Comment faire de l'accessibilité une opportunité au regard de l'offre touristique? La formation s'articule autour d'une étude de cas pratique, et privilégie le retour d'expériences et les échanges pour réussir le défi de l'accessibilité «raisonnée», respectueuse des usagers et des espaces naturels.

**Phase 1 : compréhension des enjeux**

Jour
1

Brief de «mission» et constitution des groupes

Point sur la réglementation (handicap, vieillissement et tourisme)

- Les ERP, IOP, sentiers de randonnées : un champ d'application
- Les usagers : réalité(s) du handicap et de la personne âgée : des leviers d'innovation pour les espaces naturels?

Enjeux et éléments de diagnostic

- Les objectifs d'un outil de diagnostic
- L'enquête de terrain
- Référentiel ERP, IOP, sentier de randonnée

Phase 2 : outils de diagnostic et de concertation

Jour
2

Diagnostic - atelier encadré de cas sur site

- Enjeux du site et besoins
- Diagnostic suivant la chaîne du déplacement
- Discussion et mesure des niveaux d'accessibilité

Analyse des données - restitution du diagnostic

- Evaluation des niveaux d'accessibilité
- Analyse fonctionnelle
- Concertation
- Restitution des diagnostics

Phase 3 : proposition et évaluation de solutions

Jour
3

Veille créative

-Exercice de veille créative avec évaluation de solutions proposées et introduction à la notion de qualité d'usage dans les espaces naturels

Proposition de solutions

Présentation des projets des groupes / évaluation

- Ergonomie des solutions proposées
- Economie globale du projet
- Respect des espaces naturels
- Respect de la réglementation et des risques

Bilan / questions