

CONCEVOIR UN ÉCOQUARTIER

L'urbanisme durable à l'échelle du quartier

2 JOURS, 14 HEURES

AMÉNAGEMENT, DE A À Z

CODE : EN07

Objectifs de la formation

- Repérer les enjeux du développement durable des territoires
- Associer les rôles et les missions aux différents intervenants du projet : pilotage, coordination, communication et concertation
- Ordonner les étapes du déroulement de la création d'un écoquartier
- Lister les problématiques à prendre en compte lors de la conception d'un écoquartier
- Sensibiliser les futurs occupants de l'écoquartier

Animée par

- **ALLAGNAT Bernard**
Architecte urbaniste, directeur associé,
INDDIGO

Public concernés

- Maître d'œuvre et architecte ; Urbaniste ; Promoteur immobilier ; Maître d'ouvrage

Dates

- Paris
26-27/11/2019
03-04/02/2020
16-17/06/2020
24-25/09/2020
24-25/11/2020

Comprendre les fondamentaux de l'urbanisme durable et de l'idée de ville durable

- Définir l'écoquartier, le quartier durable, la ville durable : critères, objectifs à atteindre, rôle des élus locaux
- Concevoir un écoquartier : principes, acteurs, outils et méthodes
- Connaître le contexte réglementaire : code de l'urbanisme, permis de construire, code des marchés publics
- Focus sur le label national EcoQuartier : connaître les étapes de la démarche et les nouveaux critères de labellisation en vigueur (1 janvier 2017)

Quelles problématiques d'urbanisme et d'environnement intégrer dans la mise en œuvre de l'écoquartier

- Préserver les ressources naturelles au niveau du quartier : économies d'espace et préservation des zones naturelles, réutilisation de l'eau, économies d'énergie et énergies renouvelables

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants.
- Les formations se déroulent en présentiel ou en classe virtuelle avec un équilibre théorie / pratique. Chaque fois que cela est pertinent des études de cas et des mises en pratique ou en situation sont proposées aux stagiaires.
- Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics.
- Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session.
- Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation.
- Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

Tarifs

- Tarif général _____ 1495,00 €HT

- Réutiliser l'existant et l'adapter aux nouvelles exigences
- Réfléchir aux enjeux du choix du site, de planification, de consommation d'espace et de densité de population
- Traduire les besoins en matière de gestion des déchets
- Formaliser les attentes de mixité urbaine et sociale, de proximité et de services
- Connaître les règles d'urbanisme, les principes bioclimatiques et les choix de matériaux à opérer
- Intégrer les problématiques de mobilité

Adopter une approche humaine et sociétale au sein de l'écoquartier

- Créer les conditions de la cohésion sociale : analyser les modes de vie, les différentes formes de cohabitation, le partage des espaces
- Sensibiliser les populations et induire des comportements responsables et durables
- Accompagner au changement

Méthodologie de conception d'un écoquartier

- Connaître les différentes étapes d'un projet d'aménagement
- Maîtriser les phases amont du projet : choix du site, cartographie urbaine et planification, stratégie de gouvernance
- Savoir retranscrire en termes d'urbanisme les analyses du site : environnementale, fonctionnelle, sociologique, systémique
- S'approprier la méthodologie de suivi et d'évaluation du chantier
- Disposer des outils numériques nécessaires pour conduire le projet : maquette numérique du bâtiment (BIM) et architectures numériques pour interopérabilité des ouvrages

Méthodologie appliquée

- Approche économique et analyse du cycle de vie
- Élaboration des principaux indicateurs et évaluation