

Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction (Montreuil)

Contexte

L'émergence d'une prise de conscience partagée de la notion de développement durable engendre, pour les acteurs de l'évolution du cadre bâti et de l'aménagement du territoire, le besoin, voire la nécessité, d'une formation continue dans ce domaine. En effet, il devient prioritaire d'acquiescer une culture fondée sur la démarche d'intégration de la qualité environnementale dans la construction, la réhabilitation des bâtiments ou l'aménagement du territoire. La formation répond de manière pédagogique, dynamique, perspicace et originale aux nouveaux besoins surgis dans les métiers de l'aménagement du territoire et de l'architecture avec l'avènement de la question écologique. Elle a l'ambition de quitter les « sentiers battus » et de favoriser l'appropriation progressive des thèmes proposés.

Depuis 2003, l'association Europe et Environnement organise la formation longue « Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction » à Strasbourg destinée aux partenaires de l'acte de construire qui abordent de manière pragmatique les notions de qualité environnementale. Pluridisciplinaire et multi-acteurs, cette formation s'est développée dans le Grand Est (Alsace, Champagne-Ardenne, Franche-Comté, Lorraine - association QEOP'S Grand Est). Elle est également adaptée en Rhône-Alpes sous l'égide de l'Ordre des Architectes depuis 2005 (coordination : Europe et Environnement). Elle a permis de former, certifier et mettre en réseau plus de 800 professionnels sur tout le territoire. Forte du succès de ses premières éditions, cette formation initiée par Europe et Environnement bénéficie du partenariat et du soutien de la Mairie de Montreuil, soucieuse d'apporter son concours à cette démarche et par là même promouvoir la qualité environnemen-

tales et soutenir l'activité économique dans ces secteurs. Cette nouvelle édition de formation sur le territoire francilien qui s'inscrit dans la suite des formations initiées depuis 2003 sur le Grand Est et soutenues par la DAPA et Europe Environnement, adaptée aux contraintes et aux débouchés professionnels du territoire francilien, en complémentarité par rapport aux offres de formation déjà existantes en région parisienne.

Objectifs

Participer à l'expansion du développement durable en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction. C'est également concourir au renforcement de l'activité économique et de l'emploi dans le secteur du bâtiment, soutenir les filières des ressources naturellement renouvelables qui répondent aux exigences de qualité environnementale.

Contenu

- Les enjeux globaux du développement durable et la démarche qualité environnementale, le jeu des acteurs : définitions et analyse critique ; programmation et management environnemental.
- Urbanisme durable, mobilité et architecture écologique : enjeux et mise en œuvre d'une méthodologie ; l'approche environnementale de l'urbanisme ; la notion de densité sur la problématique « la tour, réponse aux enjeux du développement durable ? » ; le Grand Paris. Les nouveaux usages des espaces publics, espaces verts, espaces commerciaux, nouvelles techniques de communication.
- Bioclimatique : les principes et indicateurs ; études de cas et mise en pratique d'outils de simulation.
- Enveloppe et étanchéité à l'air - bâtiments basse consommation (BBC) et perspectives : contexte réglementaire ; principes et tests étanchéité à l'air ; évolution des modes constructifs et matériaux.
- Construction bois techniques ;
- Les énergies : les flux, réduction des besoins, le recours aux énergies renouvelables.
- Un enjeu majeur : la réhabilitation ;

- Gestion du bâtiment et économie du projet : raisonnement en coût global, exploitation et maintenance, gestion des déchets, le chantier vert.
- Approfondissements thématiques et transversaux, les notions de confort et d'ambiances : bâtiment et santé, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ; lumière naturelle et artificielle, la notion de couleur ; gestion durable de l'eau et assainissement écologique, focus sur la dévitalisation des toitures.
- Démonstration par l'exemple : visite de chantier, sites opérations en Île-de-France ; voyage d'études en France et à l'étranger.

Durée

Vingt jours répartis en neuf modules et deux voyages d'études.

Public

Architectes du secteur public ou privé, maîtres d'ouvrage, collectivités locales, bailleurs sociaux, urbanistes, paysagistes, entrepreneurs et salariés du BTP, bureau d'études.

Débouchés potentiels

Ouverture du champ d'intervention des architectes et des professionnels.
Collaboration et cohérence des démarches entre les différents acteurs du cadre bâti.

PÔLE GRAND EST Europe et Environnement

Julie Kosman - Céline Roos
1, rue de la Demi-Lune
67000 Strasbourg
Tél. : 03 88 22 42 77
Courriel : europe.environnement@wanadoo.fr
Site Internet : www.europeetenvironnement.eu

Nouvelle adresse :
**20 rue de Rosheim
67 000 STRASBOURG**