



PROGRAMME DE FORMATION

F46-CV-Optimiser le capital biodiversité d'un projet

(référence F46-CV)


Objectifs

- Comprendre les enjeux de nature en ville
- Connaître et savoir expliquer la plus-value de la nature en ville
- Savoir intégrer les mesures ERC de l'étude d'impact dans un projet
- Connaître quelques techniques d'intégration de la nature en ville à différentes échelles (solutions fondées sur la nature...) + compréhension/traduction des objectifs et outils mobilisés au sein des documents de planification (coefficient de biotope)
- Connaître des outils financiers existants

Public


Responsable d'opérations (juniors ou confirmés), chargés de projets

Prérequis

Montage d'opérations, connaissances des outils de l'aménagement (CCCT, Règlement de lotissement, aménagement espaces publics...) 

Méthodes et support

Classe virtuelle : La classe virtuelle permet de recréer, à distance, une salle de classe réelle. Concrètement, chaque participant se connecte à une plateforme en ligne à l'aide d'un lien de connexion qui lui est préalablement transmis. Il rejoint alors, en ligne, le formateur et les autres participants. Le déroulement de la classe virtuelle alterne présentation théorique et activités pédagogiques interactives (sondages, quiz, mur participatif ...). Chacun a la possibilité d'échanger, de partager et de poser des questions.

Présentation des principes, présentation d'opérations vertueuses, études de cas, échanges entre les participants. 

Durée

1,00 jour(s)
7:00 heures

Informations complémentaires

www.scet-formation.fr

SCET - 52, rue Jacques Hillairet 75612 PARIS cedex 12
SA au capital de 26 608 000€ RCS Paris 562 000 349 SIRET 562 000 349 02188
SCET Formation - Tél. : + 33 (0) 1 53 44 06 14 ou 06 42 – courriel : formation@scet.fr

Activité enregistrée sous le n° 11754199575 auprès du préfet de la région Ile-de-France - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat





Intervenantes : Directrice d'Etude " Stratégie environnementale des Projets d'aménagement et de construction (Even Conseil) + Chef de projet " Stratégie environnementale des projets d'aménagement" (Even Conseil)


Organisation :

- Contact : halima.houari@scet.fr ; tél : 01 53 44 06 42
- Formation en distanciel
- Horaires de la formation (à titre indicatif) : 2 x 3 heures

Suivi et évaluation :

- Suivi de l'action (questionnaire préalable, feuille de présence, ...)
- Evaluation des résultats (évaluation de l'acquisition des connaissances par le stagiaire) : via un questionnaire en ligne (Formaeva)

Accessibilité aux personnes handicapées : SCET Formation est particulièrement sensible à l'accessibilité de ses formations à tous et à l'intégration des personnes en situation de Handicap. Contactez-nous afin

d'étudier les alternatives possibles 



Pour tout renseignement complémentaire : formation@scet.fr



Contenu

Module 1 : Cadrage réglementaire et grands enjeux de la conservation de la biodiversité

- retour sur les constats mondiaux et nationaux de la perte de la biodiversité
- les réglementations en vigueur sur la biodiversité / les engagements pris dans les études d'impact
- les études en matière de biodiversité

Module 2 : La nature en ville

- Concept de nature en ville: intérêts et enjeux (multifonctionnalité de la nature en ville)
- Emboîtement des échelles (montrer que le projet s'insère dans un ensemble à l'échelle de la ville et même au-delà)
- Évaluer la prise en compte de la biodiversité dans son projet (première approche): présentation d'outils et de méthodes
- Identifier les leviers, outils pour favoriser la prise en compte de la biodiversité (phase conception, phase chantier, suivi écologique des actions...)

Module 3 : Mise en pratique dans un projet

- Identifier les certifications et labellisations spécifiques sur le sujet biodiversité
- Proposer des exemples concrets permettant de montrer que ces outils vont au-delà de la seule prise en compte de la biodiversité et permettent notamment de mieux gérer les eaux pluviales, participent à la qualité de l'air etc...
- Benchmark des opérations

