

PROGRAMME DE FORMATION

Optimiser le capital biodiversité d'un projet

(référence F46-23)



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

Aucun prérequis spécifique



Méthodes et support

Exposé illustré d'exemples concrets
Cas pratiques
Questionnements et partages de bonnes pratiques
Echanges entre pairs
Un support sera transmis sous format numérique uniquement à chaque participant



Durée et dates

1,00 jour(s)
7:00 heures



Informations complémentaires

Intervenante : Directrice de Even Conseil

Organisation :

www.scet-formation.fr

SCET - 52, rue Jacques Hillairet 75612 PARIS cedex 12

SA au capital de 42 608 000€ RCS Paris 562 000 349 SIRET 562 000 349 02188

SCET Formation - Tél. : + 33 6 07 02 79 28 ou +33 6 47 48 68 54 - 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*



Contact : halima.houari@scet.fr - 06 07 02 79 28

Formation présentielle dans une salle équipée (vidéo projecteur, paperboard) chez le client ou via un prestataire ERP (Etablissement recevant du Public)

Horaires de la formation (à titre indicatif) : 9h/12h30 - 14h/17h30

Modalités, délai d'accès :

Pour les formations en inter-entreprises, la prestation est mise en œuvre après validation du bulletin d'inscription à la date de la session choisie par le bénéficiaire, dans le respect du nombre minimum de participants.

Modalités d'évaluation :

Questionnaire préalable de positionnement et d'auto-évaluation

Tour de table

Cas pratique

Evaluation de l'acquisition des connaissances par le stagiaire via un questionnaire en ligne

Accessibilité :

SCET Formation mène une politique d'égalité des chances afin de permettre à toutes les personnes d'accéder à ses formations et de développer leur potentiel.

Si vous êtes en situation de handicap, temporaire ou permanent, notre référente handicap est à votre écoute pour prendre en compte vos besoins et vous accompagner dans la mise en œuvre d'aménagements adaptés.

Pour la contacter en toute confidentialité : referent-handicap-scetformation@scet.fr

Mise à jour : 20/02/2023

Pour tout renseignement complémentaire : formation@scet.fr

www.scet-formation.fr

SCET - 52, rue Jacques Hillairet 75612 PARIS cedex 12

SA au capital de 42 608 000€ RCS Paris 562 000 349 SIRET 562 000 349 02188

SCET Formation - Tél. : + 33 6 07 02 79 28 ou +33 6 47 48 68 54 - 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*





Contenu

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

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...)

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