



Réaliser et interpréter une analyse de cycle de vie du bâtiment

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- ▶ Analyser les objectifs et les étapes de la méthode de l'analyse de cycle de vie dans le bâtiment.
- ▶ Comprendre l'approche analyse de cycle de vie (ACV).
- ▶ Comprendre les analyses de cycle de vie à l'échelle d'un produit de construction.
- ▶ Réaliser une analyse du cycle de vie à l'échelle d'un bâtiment.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ▶ Le formateur alternera entre de la transmission de connaissances/compétences et les cas pratiques pour favoriser l'acquisition par les stagiaires.
- ▶ Matériel pédagogique : support de formation PPT.
- ▶ Activité interactive : temps d'échanges avec les participants.

MODALITÉS DE POSITIONNEMENT ET D'ÉVALUATION

Modalités de positionnement :

- ▶ Entretien avec l'équipe pédagogique en amont et le client ou son représentant pour l'identification des besoins des bénéficiaires.
- ▶ Autopositionnement sur des compétences.
- ▶ Recueil des attentes des bénéficiaires par le formateur en début de session.

Modalités d'évaluation des acquis :

- ▶ Pendant la formation, validation des acquis en temps réel par le questionnement et la contribution des stagiaires.
- ▶ En clôture de session, bilan de fin de formation individuel réalisé par le formateur.
- ▶ Evaluation de la satisfaction à chaud.
- ▶ Evaluation du transfert des acquis en situation professionnelle via les évaluations à froid notamment dans le cadre des entretiens professionnels et annuels.
- ▶ Mise en place de mesures correctives si nécessaire.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

- ▶ Pour accéder à cette formation, il faut en faire la demande lors des entretiens de développement ou lors de la campagne de recueil des besoins en formation.
- ▶ L'accord hiérarchique est nécessaire.
- ▶ Les délais d'accès sont variables et dépendent du calendrier des formations.

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- ▶ Nous sommes disponibles pour échanger avec vous sur vos besoins afin de mettre en place les solutions optimales pour vous accueillir.
- ▶ Merci de nous envoyer un message sur la boîte mail IHC.

Formation présentielle

Durée : 14 heures

PUBLIC

Chargé(e)s d'opérations immobilières
Chargé(e)s de projets
Chargé(e)s de patrimoine

PRÉ-REQUIS

Maîtriser la langue française

INTERVENANT

Formateur expert en projet de développement immobilier

LIEU

Sessions inter : Metz ou Paris
Sessions intra : selon demande

TARIF

Nous consulter

CONTACT

ihc@batigere.fr
03 87 39 57 03

CONTENU PÉDAGOGIQUE

1 / 2

1. Le développement durable

2. L'analyse du cycle de vie (ACV) dans le bâtiment

- ▶ Définition et présentation des différents DPE

3. Comprendre l'approche analyse de cycle de vie (ACV)

- ▶ Qu'est-ce que l'ACV ? - Les grands principes
- ▶ L'ACV : la méthode en 4 phases
- ▶ Les usages de l'ACV
- ▶ L'histoire de l'ACV
- ▶ Des notions indispensables pour comprendre l'ACV
- ▶ L'évaluation des impacts sur l'environnement
- ▶ Les atteintes à l'environnement : de quoi parle-t-on ?
- ▶ Des flux d'inventaire aux indicateurs
- ▶ Le jeu d'indicateurs dans les normes françaises
- ▶ Les indicateurs
- ▶ Les limites de l'ACV, lecture critique
- ▶ ACV et écolabel
- ▶ ACV et bilan carbone
- ▶ ACV et calcul en coût global



Réaliser et interpréter une analyse de cycle de vie du bâtiment

CONTENU PÉDAGOGIQUE

2 / 2

4. Comprendre les analyses de cycle de vie à l'échelle d'un produit de construction

5. Réaliser une analyse du cycle de vie à l'échelle d'un bâtiment

1. Les chiffres qui justifient la réalisation des ACV
2. Réaliser une ACV d'un bâtiment aux différents stades d'avancement d'un projet
 - ▶ Programmation
 - ▶ Conception
 - ▶ Réalisation – Réception
 - ▶ Exploitation – Réhabilitation
 - ▶ Fin de vie du bâtiment

PUBLIC

Chargé(e)s d'opérations immobilières
Chargé(e)s de projets
Chargé(e)s de patrimoine

PRÉ-REQUIS

Maîtriser la langue française

INTERVENANT

Formateur expert en projet de développement immobilier

LIEU

Sessions inter : Metz ou Paris
Sessions intra : selon demande

TARIF

Nous consulter

CONTACT

ihc@batigere.fr
03 87 39 57 03