



ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

INTÉGRER LES FONDAMENTAUX DE L'ACV BÂTIMENT DANS UN PROJET DE CONSTRUCTION

PRÉREQUIS

> Aucun

OBJECTIFS

- > Maîtriser les enjeux et les objectifs de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) d'un bâtiment
- > Comprendre la méthodologie de l'ACV bâtiment
- > Être capable d'interpréter les résultats de la méthode pour faire des choix de conception (éclairés)

PROGRAMME

Définition et enjeux d'une Analyse de Cycle de Vie (ACV)

- > Panorama des enjeux énergétiques et climatiques
- > Définition, historique et intérêts de la méthode ACV
- > Cadre général de l'ACV bâtiment : règlementation, normes et labels
- > L' outil au service d'une opération et de ses acteurs

Comprendre une Analyse de Cycle de vie du bâtiment

- > Objectif et champs d'action de l'étude
- > Unité fonctionnelle et étapes clés
- > Les différents indicateurs environnementaux
- Les bases de données et les déclarations environnementales (FDES, PEP)
- > Les différents contributeurs
- > Les logiciels existants

La prise en compte des résultats de l'ACV dans le projet

- > La contribution de l'ACV à l'écoconception d'un bâtiment (aide à la décision) et dans chaque phase de construction
- > Exemples de résultats et impacts sur les choix et les projets
- > Les autres impacts liés au confort et à l'usage

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et Privés, AMO
- > Maitres d'œuvre , architectes, bureaux d'études
- > Entreprises

DURÉE

> 1 Jour soit 7 heures

TARIF

> En inter-entreprises : 880 € HT par personne soit 1 056 € TTC (20% TVA)

> En intra-entreprise : nous contacter

EFFECTIF

Minimum: 3 personnesMaximum: 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

 Présentiel ou classe virtuelle: pédagogie expositive et active (études de cas concrets)

ÉVALUATION ET VALIDATION

> QCU de validation des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation



 Format flash pour comprendre les enjeux de la méthode ACV bâtiment et les intégrer dans la démarche environnementale en construction