

## RÉALISER LE CALCUL ACV

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Identifier les grandes lignes du référentiel ISO 14040-44 régissant la réalisation des ACV produits et bâtiment
- > Approfondir la méthodologie d'ACV retenue en RE2020
- > Connaître le détail des critères carbone afin de pouvoir examiner les modalités de passage d'un niveau à l'autre pour conclure sur différentes options
- > S'approprier la structure de la base de données ENIES et des configurateurs de données environnementales
- > Faire un point méthodologique sur le calcul ACV

### PROGRAMME

#### 1) Vidéo : présentation du module (plan et objectifs)

- Donner du sens au module
- Poser le cadre
- Embarquer l'apprenant dans la dynamique de la formation

#### 2) Clip : l'analyse du cycle de vie : définition

- Faire passer des messages en utilisant des visuels
- Éveiller la curiosité et susciter l'attention
- Permettre plus facilement d'enregistrer une information utile pour sa pratique

#### 3) Capsule e-learning interactive : La méthodologie ACV

- Comprendre les notions fondamentales du sujet
- Travailler sur les représentations des apprenants
- Vérifier ses connaissances sur le sujet (évaluation formative)

#### 4) Capsule e-learning interactive : Méthodologie de l'évaluation environnementale RE2020

#### 5) Capsule e-learning interactive : Définition des indicateurs carbone RE2020

#### 6) Capsule e-learning interactive : Exigences de résultats

#### 7) Capsule e-learning interactive : Base de données INIES

#### 8) Capsule e-learning interactive : Configurateurs de données environnementales

#### 9) Capsule e-learning interactive : Point méthodologique calcul ACV

#### 10) Capsule e-learning interactive : Etudes de cas

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Etude de cas finale
- > Auto évaluation de l'atteinte des objectifs de la formation

En partenariat avec

### E-Learning

#### PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'œuvre : architectes, bureaux d'études
- > Entreprises du bâtiment
- > Maîtres d'ouvrage

#### DURÉE

- > Capsule E Learning  
Durée prévisionnelle : 10 heures

#### TARIF

- > En inter-entreprises : 190 € HT par personne soit 228 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > E learning : pédagogie expositive et active : apports théoriques, exercices.

#### ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC portable + codes d'accès à la plateforme

LES 

- Module e learning sous licence ADEME : RE2020 : DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES DES ÉQUIPES DE MAÎTRISE D'OEUVRE AU REGARD DES ENJEUX DE LA RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020