

METTRE EN ŒUVRE UNE METHODOLOGIE À CHAQUE PHASE DU PROJET PERMETTANT DE RÉALISER DES SIMULATIONS

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Identifier les enjeux de la conduite d'opération RE2020 et les bonnes pratiques à mettre en œuvre à chaque phase du projet : phase programmation, conception, réalisation, réception et phase exploitation pour garantir l'atteinte des exigences énergie, carbone, et confort d'été.

PROGRAMME

1) Vidéo : Présentation du module

2) Clip motion design : Les enjeux de la conduite d'opération E+C-

- 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 : Les professionnels face à la RE2020 et leurs interactions

- 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 à mettre en œuvre à chaque phase du projet

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Questionnaire d'évaluation de l'atteinte des objectifs à la fin de la formation

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

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

DURÉE

- > Capsule e learning :
Durée prévisionnelle : 7h

TARIF

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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > E learning : pédagogie positive 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'ŒUVRE
AU REGARD DES ENJEUX DE
LA RÉGLEMENTATION
ENVIRONNEMENTALE 2020

En partenariat avec

