

EXPLOITER LES ACQUIS DE L'EXPÉRIMENTATION E+C-

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Comprendre la genèse et les objectifs de l'expérimentation E+C-
- > Identifier les principaux résultats de l'expérimentation et les évolutions méthodologiques retenues pour la RE2020
- > Identifier les principaux enseignements de l'expérimentation E+C-

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 : Genèse et objectifs de l'expérimentation 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 : Le référentiel E+C-

4) Capsule e-learning interactive : Les enseignements de l'expérimentation E+C-

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 : 10h

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

En partenariat avec

