

## ALLER AU DELÀ DE LA RE2020

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Identifier les démarches environnementales volontaires qui ont pu servir de base, entre autres, au référentiel de la RE2020, et qui permettent de répondre et d'aller au-delà de la RE2020.
- > Connaître les éléments stratégiques de ces démarches volontaires globales sur les enjeux de qualité sanitaire de l'air, de gestion de chantier à faible nuisance et de gestion de l'eau.

### PROGRAMME

#### 1) Vidéo : présentation du module

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

#### 2) *La RE2020 au cœur des démarches environnementales : comprendre les enjeux*

Clip motion design : La RE2020 au cœur des démarches environnementales : comprendre les enjeux au-delà de la démarche réglementaire

- 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) *Démarches environnementales*

Capsule e-learning interactive : Les différents types de démarches environnementales

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

Capsule e-learning interactive : Démarche HQE : les 14 cibles

Capsule e-learning interactive : labels et certifications

#### 4) *Qualité de l'air intérieur*

Capsule e-learning interactive : QAI : contexte et définitions

Capsule e-learning interactive : QAI : la réglementation

Capsule e-learning interactive : les moyens pour améliorer la QAI : ventilation

Capsule e-learning interactive : les moyens pour améliorer la QAI : prise en compte du radon

Capsule e-learning interactive : les moyens pour améliorer la QAI : les revêtements intérieurs et le mobilier. Pour s'y retrouver dans les labels

Capsule e-learning interactive : la prise en compte de la QAI à toutes les étapes d'un projet

Ressources : mesures QAI

#### 5) *Les indicateurs d'impact environnemental en terme de consommation et de rejet d'eau*

Capsule e-learning interactive : consommation et rejet d'eau

### 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 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

## PROGRAMME (SUITE)

### 6) Les indicateurs d'impact environnemental en terme de gestion de chantier

Capsule e-learning interactive : le contributeur chantier

Capsule e-learning interactive : chantiers à faible nuisances : définition et démarches en conception

Capsule e-learning interactive : chantiers à faible nuisances : sensibilisation des entreprises

Capsule e-learning interactive : suivi de la démarche

Capsule e-learning interactive : la déconstruction et le ré emploi

## ÉVALUATION ET VALIDATION

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

## E-Learning

### PUBLIC CONCERNÉ

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

### DURÉE

- > Capsule e learning : temps minimum à passer : 7h

### 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

