

# La certification de la qualité dans le bâtiment

MO02

Durée : 1 jour

10 participants max

## Public

Chargés d'opérations au sein de la maîtrise d'ouvrage, Assistants à maîtrise d'ouvrage, Architecte, BET, Entreprises de BTP

## Prérequis

Bases en maîtrise d'ouvrage

## Objectifs de la formation

- 1 Connaître les labels, démarches et certifications.
- 2 Choisir et mettre en place des indicateurs environnementaux adaptés.
- 3 Organiser son action à chaque étape du projet.



## Programme de formation

### APPORTS THEORIQUES

#### 1-Introduction

- Les enjeux de la Certification de la qualité dans le bâtiment
- La profusion des démarches, labels et certifications

#### 2- Démarches, Labels et certifications environnementales

- Haute Qualité Environnementale (HQE)
- Certifications anglo-saxonnes: LEED & BREEAM
- HQE vs LEED vs BREAM
- Vers une HQE Performance priorisée : Energie, GES, Eau, Déchets, Air intérieur
- Certifications de la qualité dans le neuf, dans l'ancien, en exploitation
- Labels BBCA
- Label Bâtiment Biosourcé
- Certification Passiv'Haus

#### 3- ZOOM sur la certification énergie carbone (E+C-)

- Volet énergétique
- Volet Carbone

### APPORTS PRATIQUES

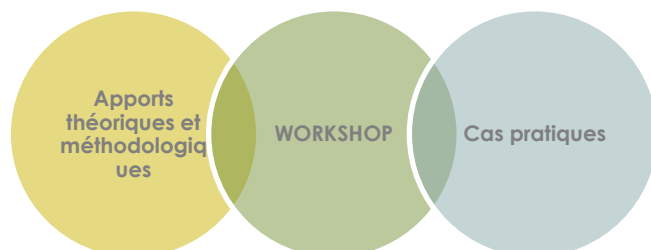
#### 4- WORKSHOP 1 : Immeuble SALVATIERRA (43 logements passifs à Rennes)

- Fonction et forme
- Choix structurels
- Matériaux et finitions
- Energie et confort

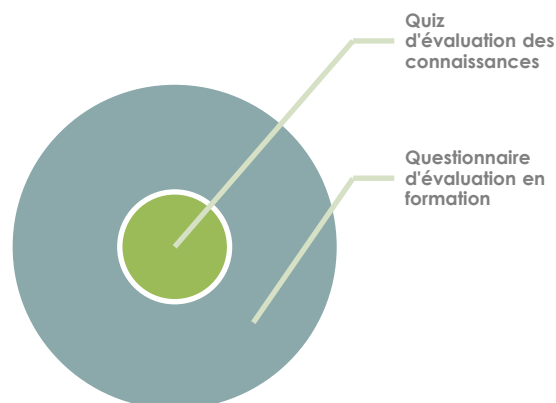
#### 5- WORKSHOP 2 : Immeuble E+C- de la CAISSE D'EPARGNE à Bordeaux

- Fonction et forme
- Choix structurels
- Matériaux et finitions
- Energie et confort

## Pédagogie



## Evaluation



Les programmes de formation peuvent être adaptés aux besoins & aux spécificités de chaque client.