

new

# Gérer ses charges énergétiques/électriques dans les bâtiments basse consommation tertiaires

1

## Public concerné et pré-requis :

Ce module concerne tous les professionnels qui souhaitent se familiariser avec les enjeux et les principaux développements technologiques en matière de gestion des bâtiments à très faible consommation énergétique (**bureaux d'études, maîtres d'ouvrage, exploitants, société de maintenance, facilities management...**)

2

## Pré-requis :

Exercer une activité professionnelle en relation avec les enjeux visés.

3

## Objectif :

Donner aux participants des connaissances sur les enjeux liés à la bonne gestion des charges dans les bâtiments BBC.

4

## Objectif pédagogique :

avoir prescrire des solutions adaptées pour réduire durablement les charges liées aux consommations électriques.

5

## Contenu détaillé module - 2 jours

### 1• Réduire les charges du bâtiment (1 jour) :

- b. Les risques de dérives
- c. Les équipements de bureautique
  - Poids de la bureautique dans la consommation
  - Les solutions d'économie
  - Comment sensibiliser efficacement les usagers ?
- d. Installations d'éclairage :
  - Les technologies innovantes
  - Les solutions d'économie dans l'existant
    1. Sources et appareils d'éclairage
    2. Gestion de l'éclairage
    3. Sensibilisation des usagers

### 2• Gérer la ventilation et surventiler (1 jour) :

- a. Quels gains peuvent être attendus
- b. Comment dimensionner une surventilation naturelle ou mécanique, quelles options ?
- c. Exemple de dimensionnement
- d. Evaluation des gains en confort d'été par la surventilation

6

Cette formation est réalisée en partenariat avec Opus Light  
contact@opuslight.com