

L'ENVIRONNEMENT ACTUEL DU BÂTIMENT : COMPRENDRE LA REGLEMENTATION ET GERER UN PROJET

PROGRAMME DE FORMATION

(Non contractuel, pouvant évoluer en fonction de la demande des stagiaires)

REFERENCE : ENV311

PUBLIC CONCERNE :

Particuliers ou professionnels : Technico-commerciaux bâtiment et énergies renouvelables, artisans, constructeur de maison Individuelles, agents immobiliers, gestionnaires et syndic de copropriété, associations de copropriétaires, bailleurs, attachés de mairies, de communautés de communes, de chambres de commerce, de conseils généraux, etc. concernés par l'évolution de l'habitat.

OBJECTIF PEDAGOGIQUE :

Connaître et comprendre l'environnement actuel du bâtiment.
Gérer un projet de construction ou de rénovation en matière de maîtrise et d'économie d'énergie.

PRE-REQUIS :

Aucun - Merci d'apporter une calculatrice

DUREE ET LIEU :

1 à 5 jours

Prix :

Nous contacter

CONTENU : VOIR PAGE 2



SALUBREM
UNE HARMONIE
AVEC L'ENVIRONNEMENT

ÉTUDE THERMIQUE : NEUF et RÉNOVATION
ÉNERGIES RENOUVELABLES
CONSEIL EN RÉNOVATION
FORMATION - CONFÉRENCES

www.mon-habitat-ecolo.net Christian GERNEZ
Tél: 06-23-96-66-04
salubrem@gmail.com

Île de France et Côtes d'Armor
Optimisation énergétique Conception de maisons bioclimatiques

Contenu :

LA REGLEMENTATION THERMIQUE :

- Le dérèglement climatique
- L'Evolution de la réglementation
- Comprendre la réglementation thermique (RT) :
 - Terminologie
 - Calculs de base
 - Isolation des bâtiments
 - Consommation d'énergie
 - Chauffage
 - Eau chaude sanitaire
 - Ventilation
 - Climatisation
 - Energies renouvelables
 - Adaptation appropriée des équipements aux températures estivales
- Les différents « Labels »
 - Les organismes intervenants et les labels
 - Bâtiments neufs : Habitat individuel, collectif, tertiaire, publique
 - Rénovation
- Les intervenants et les démarches

LE SECRET DE L'HABITAT SAIN ET CONFORTABLE ET DE LA MAÎTRISE DE L'ENERGIE :

- Isolation adaptée
- Menuiseries de qualité
- Ventilation adéquate
- Apports naturels
- Matériaux chauds et revêtements sains
- Chauffage performant
- Énergies renouvelables

LA RENOVATION :

- Étapes
- Coût

L'HABITAT BIOCLIMATIQUE BASSE CONSOMMATION

- Définition
- Conception
- Matériaux
- Énergies
- Équipements appropriés
- Contrôle des coûts
- La réglementation 2012

L'URBANISME DURABLE

- Définition
- Dispositifs légaux
- Les objectifs selon l'AEPDUD
- La démarche HQE

LA FILIERE PROFESSIONNELLE DU BATIMENT