



# FORMATION En - Ligne

## Les Plus du Stage

Formation à distance dans les conditions d'une formation présentielle en interaction avec le formateur ou les participants. Formez-vous sans vous déplacer.

## Durée

1 jour consécutif : 7h de formation

## Public visé

Maîtres d'ouvrages public ou privé, Entreprises du Bâtiment, Constructeurs, Maîtres d'oeuvre, Architectes, Négoces, Diagnostiqueurs.

## Méthodes pédagogiques

Formation en vidéo-conférence à partir d'un support type PowerPoint vidéo partagé.

Supports de formation sous format numérique à télécharger.

Études de cas.

Évaluation des acquis.

## Prérequis conseillés

Aucun.

## Matériel nécessaire

Un PC équipé d'une caméra et d'un microphone (ou écouteurs avec micro pour téléphone) ainsi que d'une connexion Internet

## Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés.

## Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir.

## Tarifs & Financements

490 € HT par stagiaire.

**Pour une formation intra, nous consulter.**

## Renseignements & Inscriptions

SYNERGISUD département Formation

@ : [contact@synergisud.fr](mailto:contact@synergisud.fr)

☎ : 09.70.81.86.97

## Objectifs de la formation :

- Comprendre l'évolution programmée de la RT2012 vers la RE 2020
- Identifier les nouveaux indicateurs environnementaux des futures réglementations
- Appréhender l'approche des solutions techniques en BEPOS et bas Carbone
- Connaître l'expérimentation énergie-Carbone

## Programme :

### Contexte réglementaire et enjeux

- La feuille de route réglementaire
- Le raisonnement « empreinte carbone »

### Réglementation Thermique RT 2012 (Rappels)

- Exigences
- Moyens de contrôles
- Veille technique et réglementaire

### Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone

- L'approche Énergie-Carbone
- Notion de l'analyse environnementale appliquée au bâtiment

### Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone (suite)

- Les nouveaux indicateurs :
  - Bilan énergétique : Bilan BEPOS
  - Émission de gaz à effet de serre :
    - sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment :  $E_{ges}$
    - des produits de construction et d'équipements:  $E_{ges}^{PCE}$
- Les différents niveaux de performances

### Étude de cas

- En maison individuelle
- En immeuble collectif

### Impacts et positionnement de solutions techniques

### Observatoire et Expérimentation

## Évaluation des acquis

