

Introduction

Le solaire au sein de la performance énergétique
des bâtiments
2 jours

FORMATIONS 2010

Les Fondamentaux

Maîtrise de l'Énergie dans le bâtiment

La conception de bâtiments à
haute performance
énergétique
et les référentiels
BBC-Effinergie
2 jours ou...

Urbanisme,
Climat et énergie
Vers des « Ecoquartiers »
2 jours

Concilier réhabilitation
et performance
énergétique
2 jours

Les référentiels BBC :
Effinergie et les autres...de la théorie à la pratique
4 jours

Solaire Thermique

Les projets solaires thermiques
3 jours

Solaire Photovoltaïque

Le projet photovoltaïque
raccordé au réseau
3 jours

Perfectionnement

La conception par
Simulation
thermique
dynamique
3 jours

Confort d'été
et Geocooling
2 jours

Logiciel de simulation
thermique dynamique
Energy+/Designbuilder
2 jours

Climatisation /
chauffage solaire dans
les bâtiments
tertiaires et industriels
1 jour

Approfondissement

Savoir dimensionner une
installation d'eau chaude
solaire collective
Aspects techniques et
économiques
3 jours

Comment
dimensionner
vos projets
photovoltaïques
4 jours

Conception et mise
en œuvre des
installations
photovoltaïques
raccordées au
réseau
3 jours

Suivi de réalisation et
maintenance des
installations collectives
solaires thermiques
3 jours

Conduite d'un projet
photovoltaïque
Aspects gestion,
économiques et
juridiques
2 jours

Photovoltaïque
en site isolé
5 jours