

Séminaire énergie thématique

Comment éviter le risque de surchauffe d'un bâtiment tertiaire sans avoir recours au refroidissement

Quand ? Jeudi 5 juin 2014 de 9h à 12h

Coût ? Gratuit avec inscription préalable obligatoire

Public Cible ? Responsables techniques et directeurs du secteur non marchand

**Où ? Cinex asbl, rue Ponty, 2
à 5000 Namur – salle Masson**

Nombre maximum de participants : 50



Inscription préalable obligatoire via le formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante :
www.unipso.be > Energie > [Agenda](#) (en haut à droite).
Attention clôture des inscriptions le lundi 2 juin

La surchauffe d'un bâtiment peut rapidement devenir une source d'inconfort pour les occupants. Par ailleurs le recours au refroidissement est quant à lui très énergivore. Il est donc indispensable d'éviter la surchauffe d'un bâtiment en diminuant d'une part les apports internes et externes de chaleur, en augmentant l'inertie du bâtiment et en veillant à avoir une bonne ventilation de nuit. L'objectif de ce séminaire est de vous donner des outils pratiques pour minimiser le risque de surchauffe de vos bâtiments afin d'éviter d'avoir recours à un système de refroidissement.

Renseignements :

Muriel Jadoul, Facilitateur énergie
Non Marchand de Wallonie
Tél : 081 24 90 28
e-mail : muriel.jadoul@unipso.be
www.unipso.be

Avec le soutien financier
de la Région Wallonne

Programme

8h45	<i>Accueil des participants</i>	
9h	Gérer les apports externes de chaleur : exposition du bâtiment, protection solaire et isolation Diminuer les apports internes de chaleur	Jacques Claessens, Architecture et Climat, UCL
10h30	<i>Pause café</i>	
11h	Augmenter l'inertie du bâtiment Refroidissement naturel par la ventilation de nuit	Jacques Claessens, Architecture et Climat, UCL
12h	<i>Clôture</i>	

Plan d'accès

