



## Séminaire énergie avec visite de projet

Concevoir ou améliorer un bâtiment en visant un objectif énergétique ambitieux : quelle stratégie adopter?

L'exemple de la rénovation passive d'un immeuble de bureaux à Namur (Mundo-Namur)

**Quand ? Mardi 14 janvier 2014**  
**de 9h à 12h30**

**Coût ?** Gratuit avec inscription préalable obligatoire

**Public cible ?** Directeur et responsable techniques du secteur non marchand

**Où ?** Mundo Namur, rue Nanon, 98 à 5000 Namur

**Nombre maximum de participants :** 40



**Inscription préalable obligatoire** via le formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante :  
[www.unipso.be](http://www.unipso.be) > Energie > [Agenda](#) (en haut à droite).  
**Attention clôture des inscriptions le 10 janvier**

En construction neuve comme en rénovation, pour atteindre une haute performance énergétique, le travail de conception devra intégrer dès l'avant-projet l'objectif énergétique visé. C'est par exemple en travaillant sur l'optimisation de la compacité et de l'orientation du bâtiment que l'on pourra réduire les surcoûts liés à l'isolation de l'enveloppe.

Le séminaire proposé lors de cette matinée sera l'occasion de présenter une stratégie de conception, valable en cas de rénovation et de construction de bâtiment. Cette stratégie sera illustrée par diverses réalisations dont celle de la rénovation passive du bâtiment Mundo-Namur, dont l'exposé et la visite clôtureront la matinée.

### **Renseignements :**

Muriel Jadoul, Facilitateur énergie  
Non Marchand de Wallonie  
Tél : 081 24 90 28  
e-mail : [muriel.jadoul@unipso.be](mailto:muriel.jadoul@unipso.be)  
[www.unipso.be](http://www.unipso.be)

Avec le soutien financier  
de la Région Wallonne

# Programme

8h45 <i>Accueil des participants</i>		
9h	<b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Construction durable</li><li>• Les « standards énergétiques »</li></ul> <b>Le confort thermique</b> <b>Stratégie de conception énergétique :</b> orientation, compacité, isolation, absence de ponts thermiques, étanchéité, ventilation, surchauffe, chauffage	Sophie Bronchart, Architecte, bureau d'étude EURECA
10h45 <i>Pause-café</i>		
11h	<b>Stratégie de conception énergétique :</b> suite <b>Présentation de la rénovation passive de l'immeuble de bureau (Mundo-Namur) et bilan après 3 années d'utilisation</b>	Sophie Bronchart, Architecte, bureau d'étude EURECA
12h <i>Visite du bâtiment</i>		

# Plan d'accès

