

## Séminaire énergie thématique

### Eclairage intérieur : comment allier économies d'énergie et confort visuel ?

**Quand ? Mardi 20 mai 2014**  
de 9h à 12h

**Coût ?** Gratuit avec inscription préalable obligatoire

**Public Cible ?** Responsables techniques et directeurs du secteur non marchand

**Où ?** ISPPC (Site Espace Santé)  
Boulevard Zoé Drion, 1 à 6000 Charleroi

**Nombre maximum de participants :** 50



**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 13 mai**

L'éclairage est généralement un poste important dans la facture d'électricité d'une institution. Un poste qui, dans certains cas, peut être réduit de moitié voire largement davantage.

Le séminaire proposé a pour objectifs de vous donner les informations techniques et pratiques pour vous aider à mettre en place une utilisation rationnelle de l'énergie de l'éclairage intérieur de votre institution tout en améliorant le confort visuel des occupants.

#### **Renseignements :**

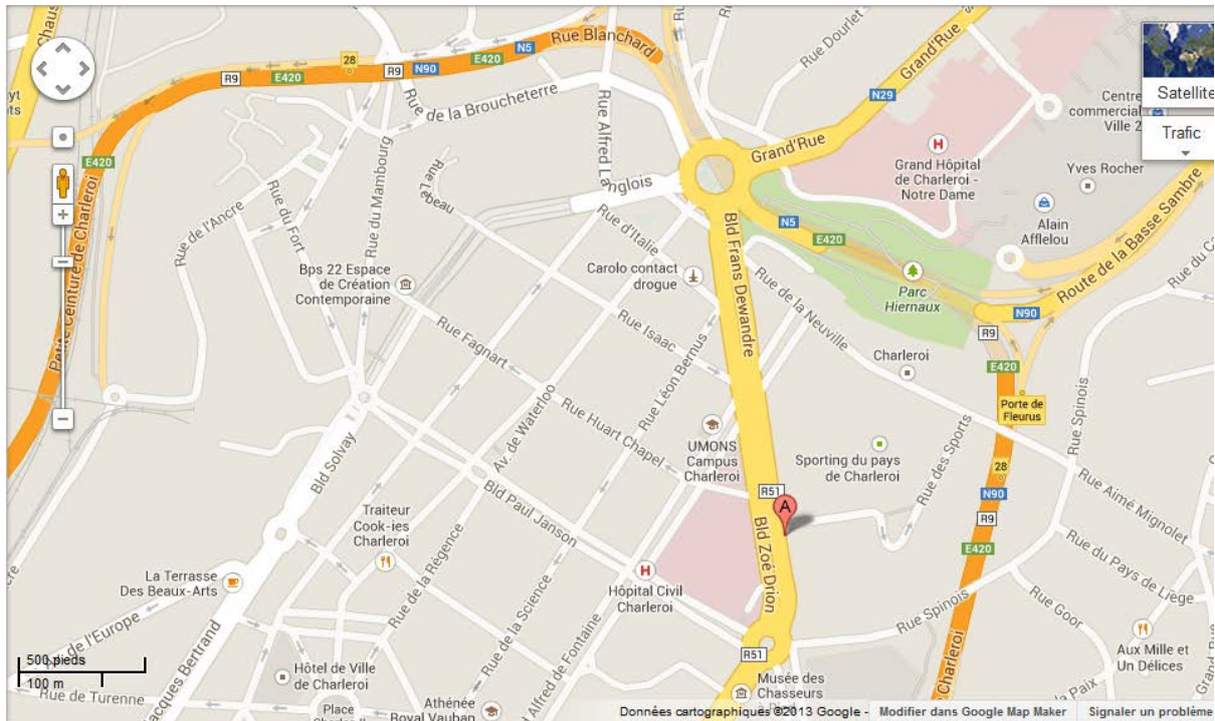
Muriel Jadoul, Facilitateur énergie  
Non Marchand de Wallonie  
Tél : 081 24 90 28  
e-mail : [muriel.jadoul@unipso.be](mailto:muriel.jadoul@unipso.be)  
[www.unipso.be](http://www.unipso.be)

Avec le soutien  
financier  
de la Région Wallonne

# Programme

8h45	<i>Accueil des participants</i>	
9h00	La lumière et ses caractéristiques Température et rendu des couleurs Sources lumineuses et luminaires efficaces	Ingrid Van Steenberghe, ODID
10h30	<i>Pause café</i>	
10h45	Le point sur la technologie LED Gestion de l'éclairage Cas pratiques	Ingrid Van Steenberghe, ODID
12h00	<i>Clôture</i>	

# Plan d'accès



**En voiture :** stationnement en voirie ou dans le Parking payant Qpark (entrée en face du bâtiment, tarif de 11€ la journée)

**En transport en commun :** A la gare de Charleroi Sud, prendre la ligne M4 ou M1 et s'arrêter à l'arrêt Janson situé juste en face du bâtiment.