

# 10|11

# cpi

Formation continue pour isoler durablement

Une offre de Saint-Gobain ISOVER SA,  
votre partenaire pour une construction  
énergétiquement efficace

Informations et programme des cours sous  
[www.cpisover.ch](http://www.cpisover.ch)

## Cours de base sur l'isolation pour le personnel de vente dans le domaine de la construction

Lieu  
CPI Lucens (VD)

Date  
Jeudi 12 mai 2011

Horaire  
8h30–16h30

Nombre de participants  
15 à 25 personnes

Coût  
Gratuit

Date limite d'inscription  
21 avril 2011

Ce cours transmet des connaissances de base très utiles aux vendeurs du domaine de la construction pour bien conseiller leurs clients. Il enseigne des notions clés de physique du bâtiment concernant l'isolation thermique et phonique ainsi que la protection contre l'humidité et l'incendie. Il traite également des prescriptions légales en matière d'isolation des bâtiments. La fabrication de la laine de verre est expliquée de manière théorique et montrée sur le site de production. La gamme de produits d'isolation ainsi que leurs avantages et leurs applications sont présentés à l'aide d'échantillons, de maquettes et de démonstrations.

### Objectifs

Acquérir des connaissances de base sur l'isolation et sur divers aspects de la physique du bâtiment. Connaître les différents produits ISOVER et leurs applications.

### Thèmes

Pourquoi isoler? «Le b.a.-ba de la physique du bâtiment» concernant l'isolation thermique et phonique, ainsi que la protection contre l'humidité et contre l'incendie

Prescriptions légales en matière d'isolation thermique

Présentation du processus de commandes ISOVER

Nouveautés ISOVER et qualités des produits

Techniques d'application sur la base de maquettes

Visite de l'usine

### Intervenants

**Derry Rey**, chef des ventes Suisse romande, Saint-Gobain ISOVER SA

**Michael Richard** ou **David Neuhaus**, membres du service interne des ventes, Saint-Gobain ISOVER SA

Autres membres de l'équipe de vente technique

### Public cible

Ce cours s'adresse au personnel de vente dans le domaine du bâtiment.