



Améliorer le cos phi ou réduire les harmoniques nécessitent des équipements performants. Ils permettent la distribution d'un courant de qualité, un gain financier et un gain énergétique. Le centre de production et de R&D d'ABB à Jumet nous fait découvrir à découvrir une gamme de produits innovants au service de la Power Quality et de l'efficacité énergétique.

Le facilitateur énergie pour l'industrie vous invite au séminaire :

Condensateurs et Filtres actifs

Améliorer son cos phi et réduire les harmoniques permet également des gains énergétiques

Quand

Le jeudi **12 février 2015**
de 9h à 12h

Où

Chez **ABB** - Power Quality Products
Avenue Centrale 10
Zone Industrielle
6040 **Jumet**



Coût

Pris en charge par la Wallonie

Inscription

Par formulaire via ce [lien](#) ou
Par mail à l'adresse gwe@facilitateur.info

Inscription obligatoire avant le 9/02/2015
Le nombre de participants est fixé à 20 maximum.

Renseignements et contact

Gaëtan Wégria, Facilitateur URE process
0800 / 97 333

Horaire et programme

Page suivante

Un séminaire organisé par le Service Facilitateur URE Process de la Wallonie :

Programme et horaire détaillé

8h45	Accueil des participants	
9h00	Décoder sa facture électrique	Gaëtan WÉGRIA <i>Facilitateur URE Process</i>
9h20	Rappels généraux sur l'électricité Cos phi, harmoniques	Olivier MARET <i>ABB</i>
9h45	Les gains énergétiques réalisables grâce aux variateurs de fréquences	Didier VRANCKEN <i>ABB</i>
10h10	Gestion du cos phi Retour d'expérience sur les économies générées par le placement de condensateur	Olivier MARET <i>ABB</i>
10h35	Gestion des harmoniques Retour d'expérience sur les économies générées par le placement de filtres actifs	Olivier MARET <i>ABB</i>
11h00	Retour d'expérience : Remplacement de démarreurs progressifs par des variateurs de fréquence	M. DEBRITO <i>Newelec</i>
11h25	Visite de l'usine	Olivier MARET <i>ABB</i>
12h00	Questions-réponses & rafraichissement	