

SERCESYNDICAT DES ENTREPRISES
DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET CLIMATIQUE**Bernard VADON**
nouveau Président du SERCE**10 % de croissance en 2007**
pour le génie électrique et climatique

Au cours de son Assemblée générale, **le 18 juin 2008**, le SERCE (Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique) a élu Président **M. Bernard VADON** en remplacement de M. Dominique VELUT.



Bernard VADON, ancien élève de l'ESME-SUDRIA (1971) a effectué l'ensemble de sa carrière chez Forclum.

D'abord Chef du centre de Saint-Denis (93), il devient Directeur régional Ile-de-France en 1988.

Après un passage à la Direction commerciale, il a été PDG de Forclum de 1994 à 2005.

Il est actuellement administrateur dans le groupe Forclum.

Le Bureau pour l'année 2008/2009 a été constitué comme suit :

- Président : M. Bernard VADON (FORCLUM)
- Trésorier : M. Guy LACROIX (INEO)
- Membres : MM. Olivier ALLEZ (ALLEZ et CIE), Alain LE DU (LE DU INDUSTRIES), Gauthier LOUETTE (SPIE)

Le volume total d'activité en 2007 a progressé de 10 % poursuivant le rythme de croissance enregistré en 2006.

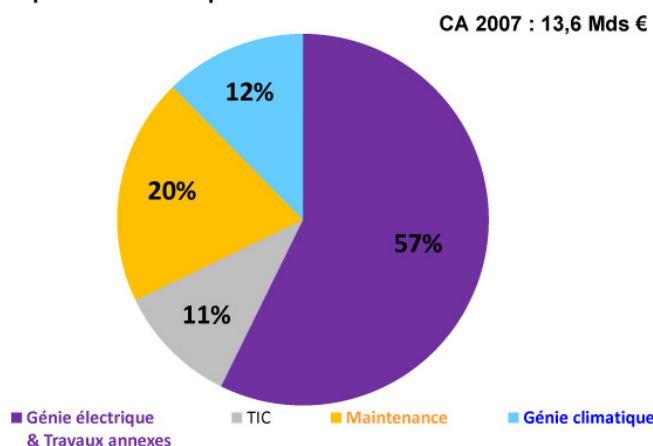
Le périmètre des entreprises du SERCE atteint **13,6 Md€ de chiffre d'affaires annuel** réalisé dans l'hexagone en 2007 dont près de **1,7 Md€ pour le génie climatique**. L'activité dans le domaine des **services** poursuit son évolution notamment dans la **maintenance** qui atteint 2,7 Mds d'euros.

Les entreprises du SERCE sont particulièrement bien positionnées sur **l'optimisation des performances énergétiques des installations**, en particulier grâce au savoir-faire reconnu et labellisé de leurs **chargés d'affaires en efficacité énergétique**.



La profession emploie environ 110 000 personnes.

Répartition du CA par métiers



* TIC : Technologies de l'information et de la communication

SERCESYNDICAT DES ENTREPRISES
DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET CLIMATIQUE28, rue Bayard
75008 PARIS
Tél. : 01 47 20 42 30
Fax : 01 47 23 53 49

Contact : Marielle MOURGUES

www.serce.fr
www.metiers-electricite.com
www.metiers-clim.com