

# Biographie



## **Laurent Schmitt**

**Vice-président,  
Smart Grid Solutions**

Laurent Schmitt est Vice-président Smart Grid Solutions chez Alstom Grid depuis juin 2010.

*Né en 1972, Laurent Schmitt est diplômé en septembre 1998 de Supelec Paris (France) avec un diplôme en ingénierie des systèmes électriques. Il a débuté sa carrière dans le secteur de la production d'énergie en tant qu'ingénieur-support contrôle turbine et alternateur dans les domaines des centrales thermiques et hydrauliques sur le continent nord-américain. En 2000, il a intégré l'activité Automatismes d'ALSTOM T&D vendue à AREVA T&D, en occupant diverses fonctions telles que support commercial, Directeur Commercial Asie du Sud Est et Directeur Marketing Produit, couvrant les domaines de la protection électrique, de l'automatisme des postes de transport et de distribution, des centres de dispatching et des plateformes de trading d'énergie.*

*En Juin 2007 il est nommé Directeur de la Stratégie de l'activité automatisme d'AREVA T&D intervenant au niveau de différents organismes experts français et internationaux dans les domaines de la gestion intelligente d'infrastructures de réseaux d'énergie (Smart Grid). En avril 2008, il rejoint l'activité Power Systems d'Alstom pour contribuer au lancement d'une nouvelle activité Energy Management en tant que Vice-président Stratégie & Innovation, capitalisant sur le savoir-faire d'Alstom Power dans la gestion et l'optimisation de moyens de production et de consommation.*

*Suite à l'intégration des activités d'AREVA T&D dans Alstom en juin 2010, Laurent rejoint le nouveau Secteur Grid d'Alstom en tant que Vice-président Smart Grid Solutions, en charge du déploiement de l'offre d'Alstom sur le segment des Smart Grids.*

*Laurent Schmitt est membre du comité de plusieurs industries stratégiques travaillant dans les Smart Grid tels que CIGRE, IEC, EPRI et ENTSOe. Il contribue à un certain nombre de groupes de travail consultatif d'experts auprès de la Commission Européenne sur les sujets de la production, du Grid et des applications de stockages. Il a récemment coécrit un livre blanc sur la convergence des normes Smart Grid et Smart Cities, publié par le CIM Usergroup, et présenté à la Conférence mondiale de l'énergie (WEC).*