



GE Energy

20 Avenue du Maréchal Juin
BP 379
90007 BELFORT CEDEX
FRANCE

T +33 3 84 59 10 00

F +33 3 84 59 21 10



EMMANUEL KERRAND

Directeur général - EPE Ingénierie

GE Energy Products Europe

Emmanuel Kerrand dirige depuis novembre 2003 le service Ingénierie des Produits de GE Energy Products Europe, qui fait partie de la branche Génie énergétique et qui soutient les activités d'EPE (Energy Products Europe) pour la gamme de turbines à gaz de 40 à 250 MW sur le marché 50 Hz. Emmanuel Kerrand a rejoint GE Power Systems Energy Products en qualité de Responsable qualité produits en 1999, suite à l'acquisition d'Alstom Gas Turbine par GE.

Emmanuel Kerrand débute sa carrière au sein du laboratoire Philips sur des applications photovoltaïques de pointe. Il rejoint ensuite le centre de recherche du groupe Alcatel-Alstom où, de 1983 à 1991, il met au point des procédés de fabrication industrielle au laser (soudure, plaquage...) de composants pour turbines à vapeur et à gaz et turbocompresseurs. En 1992, il intègre la branche Turbines à Gaz d'Alstom en qualité d'Ingénieur des procédés de fabrication et prend part à divers projets. Il part en Angleterre en 1994 pour participer au lancement de nouvelles gammes de turbines à gaz en tant qu'Ingénieur développement nouveaux produits. De retour à Belfort, il est nommé au poste de Responsable technique et se spécialise dans la mise au point des turbines à gaz 6FA et 9FA.

Emmanuel est diplômé de l'université Paris VI et a obtenu en 1982 un doctorat en Science et génie des matériaux, sciences physiques.