

Philippe Vannier

50 ans, marié, 3 enfants

Depuis Juillet 2004 : Crescendo Industries et Amesys SAS

Président du Directoire de Crescendo Industries et Président d'Amesys.

Création de Crescendo Industries en 2004 et reprise de la société I2E, devenue en 2006 Amesys. Amesys est une société spécialisée dans le développement de systèmes électroniques de hautes technologies. En cinq ans, le chiffre d'affaires est passé de 31M€ à environ 100M€ et les effectifs de 290 à 900 personnes en 2009, avec le recrutement de 450 ingénieurs.

Cette croissance significative s'est effectuée par le développement de produits à fort contenu technologique et le démarrage d'une activité à l'international (20% du CA aujourd'hui vs 0 en 2004).

Les secteurs d'excellence techniques sur laquelle le groupe se concentre sont principalement les secteurs de la Défense, de la Sécurité et des Télécommunications.



*Philippe Vannier, nommé le 10 mai 2010
Président-Directeur général de Bull.*

1996 - Juillet 2004 : Chelton Telecom & Microwave (Groupe Cobham)

Directeur général de l'activité Microwave pour le groupe en Europe.

Constitution et management pour le compte de Cobham de l'activité Microwave en Europe, par fédération d'activités autour de la société Hyper Technologies. En huit ans, le développement des ventes à l'export (environ 40% contre 0 en 1996), l'enrichissement de la gamme produit et la reprise d'activités complémentaires permettent à Hyper Technologies de s'imposer comme le fournisseur exclusif d'Airbus sur les lignes de guides hyperfréquences (radar de bord). L'entreprise se spécialise aussi sur le marché spatial en équipant une soixantaine de satellites géostationnaires. Elle s'impose également comme le fournisseur exclusif d'Astrium, devenant de loin le premier équipementier spatial européen de son secteur. Elle intervient enfin sur des programmes majeurs pour l'industrie de la Défense française.

1988 - 1996 : SAFT (filiale d'Alcatel-Alsthom)

Division Espace et Défense

Plusieurs fonctions de direction au sein de SAFT, filiale d'Alcatel spécialisée dans le stockage d'énergie, notamment au sein de la division Espace et Défense. Cette division propose la fourniture de chaînes d'alimentation électrique pour les missiles et torpilles ainsi que des batteries de satellites civils et militaires. Le fort développement de l'activité durant cette période la hisse au deuxième rang mondial pour le marché spatial et au premier rang pour l'alimentation électrique des torpilles et missiles.

1984 - 1988 : Michelin

Responsable qualité puis responsable de production en Amérique du nord (Canada et US).

Formation

1990 : INSEAD AMP

1984 : Ingénieur de l'école supérieure de Physique et Chimie de la ville de Paris (ESPCI)

1984 : DEA de Génie électrique et Instrumentation Université Paris VI

Divers

Administrateur et Vice Président du Comité Richelieu, regroupant les PME innovantes françaises (2005-2007)



Architect of an Open World™