



Depuis 1993, Laurent Gouzènes est en charge, au sein du "Stratégic Planning Group" de développer les grands programmes d'investissement et recherche en France en relation avec les pouvoirs publics en France et en Europe. A ce titre il a contribué aux grands projets d'usines 200 mm (Crolles 1, Rousset 2000) et 300 mm (Crolles 2), ainsi qu'aux grands programmes Eureka MEDEA et MEDEA+, ainsi qu'au développement des partenariats ST/laboratoires (> 100 collaborations en cours). Avocat d'une nouvelle politique industrielle pour la croissance, il a également contribué très fortement aux concepts des poles de compétitivité et des grands programmes mis en oeuvre par l'AIL.

Auparavant il a travaillé pendant 7 ans en SSII comme responsable de projets et directeur technique, au cours desquelles il a développé de nombreux projets de logiciel avancé et de systèmes experts pour l'industrie aérospatiale (Alcatel Espace, Matra, Aérospatiale, ...) et d'autres industries.

Il a démarré sa carrière comme chercheur à l'ONERA (Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales) au département d'études et de recherche en informatique dans le domaine des environnements avancés de programmation symbolique et des systèmes experts.

Laurent Gouzènes est diplômé de l'Ecole Polytechnique (1981) et a reçu le titre de Docteur-Ingénieur en robotique et Intelligence artificielle de l'Université Paul Sabatier à Toulouse (1984, LAAS/CNRS).

Laurent Gouzènes est Vice-président du Syndicat de l'Industrie des Tubes et Semi-Conducteurs (SITELESC) et de la Fédération des Industries de l'Electronique et du Numérique (FIEN), ainsi que membre de la Commission Recherche et Innovation au MEDEF. Il est Président du Réseau National en Nanosciences et Nanotechnologies (R3N) qui supervise le programme nano de l'ANR, Conseiller Scientifique auprès de l'Office Parlementaire de l'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques (OPECST), Membre associé au Conseil Général des Technologies de l'Information (CGTI), Membre du Conseil Supérieur de la Recherche et de la Technologie (CSRT).