



Denis Chapuis

7, rue Raymond Queneau
92500 Rueil-Malmaison

Mobile +337 6898 9688
denis.chapuis@free.fr

Marié, 60 ans, 3 enfants

Expérience professionnelle

2007 – Aujourd’hui Airbus Suresnes

Vice-Président « Recherche et Technologie », Electronique, Senseurs, Traitement du Signal, Intégration Systèmes

- Définition des axes de R&T pour le groupe, définition et exécution du plan de recherche associé
- Coordination R&T au sein du groupe Airbus pour les domaines ci-dessus
- Sur demande, évaluations techniques transversales
- Elaboration des roadmaps techniques “Autonomie” et “Laser”

2000 – 2007 PSA Peugeot Citroën Vélizy - Paris Grande Armée

Directeur, responsable des domaines d'innovation « systèmes mécatroniques de châssis » puis « systèmes de propulsion alternatifs ». Puis en charge de la « Planification produits moteurs et boîtes de vitesses » pour le Groupe

- Responsable d'un budget de 7 M€ (recherche et pré-développement)
- Responsable de douze projets d'innovation, dont quatre majeurs
- Responsable des exigences prestation pour les moteurs développés en coopération avec Ford Motors (diesel) et BMW (essence)

1975 – 2000 Marine Nationale 17 affectations

Sous-marinier

- Trois commandements, un sous-marin classique (diesel) et deux à propulsion nucléaire, dont un sous-marin d'attaque (SNA) et un lanceur d'engins (SNLE)

Officier de programme

- « Sous-marin d'attaque futur » classe Barracuda, sous-marin d'attaque de nouvelle génération, à l'état-major de la Marine
- « Missile stratégique M51 et armes associées », à l'état-major des Armées

Enseignant

- Professeur de navigation à bord du porte-hélicoptères « Jeanne d'Arc ».

Technologie et innovation

- Co-auteur de logiciels de traitement de l'information tactique et implémentation à bord des sous-marins (Prix de l'Innovation Marine)
- Solides connaissances techniques dans le nucléaire, l'automobile, l'aéronautique et l'électronique
- Participation à de nombreux brevets dans les mondes de l'automobile et de l'aéronautique, nombreux projets innovants ayant trouvé leur application pratique dans les véhicules en service aujourd'hui
- Animation de domaines d'innovation chez PSA et Airbus

Education

1975 - 1993 France et USA

- Ecole Navale, promotion 1975
- Ecole des applications militaires de l'énergie atomique
- Naval Command College, Newport (RI), promotion 93 (Ecole de Guerre)

Langues

Anglais (bilingue), Allemand (scolaire), notions de Russe

Hobbies

Voile, Traduction de livres (10 publiés), Informatique, Aéromodélisme