

Jean-Marc GEORGIN
93 rue Michel Ange
75016 PARIS
☎ **06 75 44 53 85**
jean.marc.georgin@free.fr



56 ans, Marié, 2 fils, 2 beau-fils

ENSTA ParisTech, option Analyse de Systèmes (recherche opérationnelle - informatique), promotion 1986

Depuis janvier 2019, Architecte au sein de la cellule d'Ingénierie Système VCS (radio/téléphone pour le contrôle aérien).

Précédemment au sein de la BU Défense de CS Group France

- Architecte système sur le projet de refonte de la gestion des appels « 17-Police Secours » (2004-2018)
- Responsable technique avant-vente projet dans le domaine des systèmes cartographiques, et du segment sol de systèmes de surveillance (C2), des systèmes de communications (VCS) (2005-2018)
- Responsable du lot poste opérateur du système radio/téléphone (VCS) de secours de l'aéroport Roissy CDG (2014-2016)
- Responsable de lot puis manager de contrat pour la Simulation ATC (Eurocontrol, ADP, DHMI, Airport Authority of India, CENA) (1998-2008)

Pour Cisi Ingénierie

- Consultant & Expert technique pour la Gestion du personnel de l'Administration des Postes (Inetum/SINORG)
- Expert technique sur Simulateur d'injection de plastique pour les grosses pièces (PSA)
- Responsable technique projet pour Environnement de simulation DGA (ETCA/CAD)
- Responsable de groupe, Interface Homme Machine sur console Sonar SNLE (Thalès Underwater Systems)
- Expert Ada pour la MOI du segment sol du satellite Hélios (Matra)
- Conception & réalisation logiciel d'une caméra infrarouge pour télescope (CEA – Astrophysique)
- Spécifications fonctionnelles des logiciels de gestion de versions et de gestion de configurations pour la SFGL (Société Française de Génie Logiciel)

Pour CR2A

- Conseil Ada de l'équipe développement d'un sonar trempé (Thalès Underwater Systems)
- Responsable de lot sur Introduceur de scène graphique pour simulateur de vol
- Expert langage C sur projet de conversion de documents entre traitements de texte
- Adaptation de la chaîne LTR3/68000 à un opérateur temps réel multiprocesseurs (Sextant Avionics/Thales Avionics)
- Préparation d'une formation au traitement numérique en langage Ada

Pour l'ENSTA, Chargé de TP sur le cycle Ingénieur et le cycle Polytechnicien (1986-2000)

Pour la Junior Entreprise de l'ENSTA, travail sur la conduite de tir du char Leclerc (AMX/APX, 1985-1986)

Service national (EOR) au Centre de Programmation de la Marine (CPM/ST)