

Curriculum Vitae

René Weisbuch – Ingénieur logiciels embarqués



Données Personnelles

Nom: WEISBUCH René

Consultant dans la micro-entreprise: ALP'AZUR Solutions:

https://gribouillage.github.io/AAS_SEA/AAS_SEA_Fr

Adresse: 25A Boulevard Bellevue Le Saint Laurent 2 05000 GAP (F)

Tel: +33(0)6 32 88 33 78

Email: weisbuchr@gmail.com

Date et lieu de naissance: 13.02.1971 (54 ans) à Grenoble (France)

Situation de famille: Célibataire, sans enfants

Nationalité: française

Formation

Lycée : Baccalauréat (Filière scientifique) 1989 à Digne-les-Bains

Ecole préparatoire: 1989-1992 au Lycée Poincaré à Nancy

Ecole d'ingénieur: 1992-1995 ENSICA à Toulouse

Diplôme: Ingénieur aéronautique (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Construction Aéronautique)

Expériences professionnelles

Résumé des compétences:

- **Types de projets:** Calculateurs de Missiles, Radar de surveillance au sol, radar aéroporté, Régulateur de pression de cabine
- **Langages de programmation:** C, C++, Ada, Python, Macros Excell
- **Outils Logiciel:** MATLAB, MATLAB Simulink, Google Test, DOORS, Pytest, Cantata, Excell, Visual Studio
- **Gestion de configuration:** Git, Tortoise SVN, PVCS
- **Systèmes d'exploitation:** VxWorks, Linux
- **Tâches:** Integration, Tests Unitaires, Développement, Modélisation des algorithmes, Développement d'outils de dépouillement de données et d'automatisation
- **Sociétés de services:** SII Vélizy, Crescendo, Konzept
- **Entreprises:** MBDA La Source/Bourges, SAFRAN/SAGEM Argenteuil, Hensoldt Sensors GmbH Ulm, Diehl Aerospace Überlingen

Mes points forts

Système aéronautiques et/ou embarqués: Radar, Missiles, Véhicules

Développement logiciel

Environnement temps-réel, intégration sur HW

Tests logiciel

Développement d'outils: Dépouillement, automatisation

Langues

Francais : Langue Maternelle

Englisch : Bon niveau, écrit/parlé

Deutsch : Oral: très bon niveau, Ecrit: bon niveau

Permis de conduire

Classe B

Autres Intérêts

Langues, Cinéma, Musique, Retro-programmation, Trufficulture