

# Jean-Francois BAILLETTE

+ 87 715 419

info@crea-passion.pf

Né le 15/10/1968

Clef OpenPGP 87715620

## Auditeur Sécurité des Systèmes d'Information

### Domaines de compétences :

- Auditeur ISO 27001:2013,
- Architecte et développement IT,
- Consultant et animateur de conférences,
- R&D – réseau de confiance,
- Intelligence économique et SSI.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Directeur - Consultant – Ingénieur système – Auditeur – Architecte – Développeur...

03/2009 à aujourd'hui

Audit, conseil, expertise, produits dans la sécurité, les systèmes et les réseaux.

Activités : Sécurité organisationnelle (ISO2700x, HDS, RGS, audits EBios),

Sécurité technique (audits de configuration, tests d'intrusion, interventions forensiques, audits de code et conseil en architectures),

Certifié Microfocus (ArcSight/SIEM et fortify/SAT/DAST/RASP),

Formations inter et intra-entreprise, MOOC ,

Conférencier (domaine public, santé, PME, clubs SSI),

Evènements (APSSIS, HIT, CLUSIF, CLUSIR, FIC, Infosec, France et étranger-Suisse, Bénélux, Maroc, Angleterre).

### Responsable d'agence - Eurilogic/Axlog (Astek)/CRIL Technology (ALYOTECH)

01/2000 – 08/2008

- Responsable du business development aéronautique et industrie.
- En charge de portefeuilles de clients grand sud-ouest.
- Offres en ingénierie de systèmes, informatique scientifique et technique, nouvelles technologies, architecture des systèmes d'information, bancs d'essais et de validation, temps réel, nouvelles technologies, conception, calcul multi-physique, simulation.

*ACTIA, Actaris, Air France, Atos, AUXITROL, BEAT-Latecis, BULL, CAP, CLAIRIS, CS, Dimension Data, DSNA/DTI, EADS Airbus, EADS Astrium, Freescale, ICOM, Intespace, LAFARGE, LEROY Automation, MBD.A, MicroTurbo, Motorola, National Instruments, Nexter electronics, OSIATIS, Rockwell Collins, SMP, Siemens VDO, STERIA, Pierre Fabre, Oktal, Rockwell, Thales Airborne Systems, Thales Avionics, Thales D3S, THARSYS, Valtech*

### Ingénieur de développement – Humelec / Marben (Atos)

11/1993 – 03/2000

- Encadrement d'une équipe de 4 personnes sur un forfait de 3 ans visant à certifier des applications critiques embarquées sur AIRBUS,
- Chef de projet d'un ERG (électro-rétinographie à usage vétérinaire), gestion des fournisseurs et de 2 ingénieurs sur 1.5 ans, certification médicale et électrique de l'appareil, Management des essais cliniques (France, USA, publications),
- Elaboration d'un système de Contre-Mesures Pyrotechniques, Développement d'un simulateur d'abonnés HDLC, Test unitaire et validation du logiciel de vol APACHE, Réalisation d'interface Unité Conduite de Tir de missiles,
- Stages et projets : (1991/3.5 mois)

*Clients : Airbus/Aérospatiale, THOMSON SINTRA ASM, INRIA/IFREMER, AEROSPATIALE Matra Missiles,*

*Technologies : C, DO178B, Mil-Std, NF-601-1, CE, Lynx OS, Unix, Linux, Marcel, CVS, RCS, SVN, perl python, php, Scripts CGI, apache.*

## FORMATIONS

- 2018 : Certification EBIOS
- 2015 : Lead Auditor ISO27001:2013 – HSC By Deloitte
- 2008 : Master CAAE (Certificat d'Aptitude à l'Administration des Entreprises) - IAE – Toulouse
- 1992 : Ingénieur informaticien / option Automatique et Robotique - ESSI – NICE/Sophia Antipolis

## LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : upper intermediate