#### **Laurent FLAUM**

□ laurent@flaum.biz

Né le 26 Septembre 1967 à Nancy (54)

Marié, 2 enfants

Dégagé des obligations militaires

Titulaire du permis de conduire B (V.L)

Reconnaissance travailleur handicapé (RQTH) depuis 2012

Invalidité cat. 1 depuis 2017



### INGENIEUR GÉNÉRALISTE SPÉCIALISÉ INFORMATIQUE, AUTOMATIQUE, ÉLECTRONIQUE DEVELOPPEMENT LOGICIEL ET GESTION DE PROJETS

#### FORMATION - DIPLÔMES

Diplômé Ingénieur ECAM Lyon Diplômé Ingénieur ESE (SUPELEC) le 30/06/90 le 10/07/92

#### **CONNAISSANCES**

- Electronique, Automatique, Electrotechnique

Langages :	ADA, Assembleurs, Basic, C, C++, C#, CLOS, Fortran, Foxpro, Lisp, Pascal, PRO C,
	Prolog, SQL, UML, Views, Visual Basic, XAML
SGBD:	Access, Clipper, Dbase, Foxpro, Oracle, SQL Server, Watcom.
	CP/M, LINUX, MSDOS, NOVELL, PICAXE, OS/2, UNIX, VMS, Windows 3.x, Windows
Systèmes:	95, 98, NT(3.51 et 4 serveur et station), 2000 (serveur et pro), XP, 2003 serveur,
	Vista, Windows 7, 8, 8.1 et 10
SAP:	Crystal reports, Access
Réseaux:	TCP/IP. RS232, OPC (Ole for Process Control), OLE, COM, WCF

- Informatique:

# ComptabilitéLANGUES

Anglais: courant; TOEIC(Anglais Commercial) obtenu le 25/09/89 (720 pts)

Allemand: scolaire.

#### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

#### CORYS \* à Grenoble

depuis Juin 2014

\* cet emploi à démarré dans la société RSI qui a ensuite fusionné avec CORYS en octobre 2017

Support des utilisateurs et clients des plateformes de simulation d'hydrocarbures «Indiss» et «IndissPlus».

Gestion des requètes et réponses à ces requètes..

Corrections dans le code des logiciels si nécessaire.

Langages: Visual C ++ 1998, 2012 et 2015, Visual C # 2012 et 2015, Visual Studio 1998, 2012 et 2015, XAML sur ordinateur compatible PC sous Windows XP, Vista, 7 et 10.

Pratique quotidienne de l'anglais.

#### RSI à Meylan \* (banlieue de Grenoble)

Juin 2007 - Juin 2014

\* RSI a déménagé de Montbonnot à Meylan en septembre 2013

Gestion de projet et développement de la plateforme de simulation « IndissPlus » en coordination avec l'IFP.

Langages: Visual C++ 2005 à 2012, Visual C# 2008 à 2012, Visual Studio 2005 à 2012, XAML sur ordinateur compatible PC sous Windows XP, Vista et 7.

**Développement d'interfaces** entre les plateforme de simulation « Indiss » et « IndissPlus » et les DCS (Distributed Control Systems) des clients.

Langages: Visual C++ 1998 à 2012, Visual C# 2008 à 2012, Visual Studio 1998 à 2012, en utilisant les protocoles OPC (Ole for Process Control), OLE, COM et WCF ainsi que des interfaces propriétaires (ABB 800xA par exemple), sur ordinateur compatible PC sous windows XP, Vista et 7.

Pratique régulière de l'Anglais.

## Laurent FLAUM - Ingénieur généraliste spécialisé en informatique, automatique, électronique Développement Logiciel et Gestion de Projets

#### RSI à Montbonnot (banlieue de Grenoble)

Juin 2002 – Juin 2007

Participation au développement de la plateforme de simulation « Indiss ».

Simulation de la plateforme Honeywell TDC 3000.

Langage: Visual C++ 1998 à 2003 sur sur ordinateur compatible PC sous Windows NT, 2000, XP, Vista. Communication RS232.

Développement d'un composant « COM » permettant de convertir « à la volée » des systèmes d'unités de mesure.

Langages: Modelisation UML, Visual C++ sur compatible PC Windows 2000, PC Windows XP et Vista.

Pratique régulière de l'Anglais.

RSI à Montbonnot

<u>Juin 2002 – Juin 2007</u>

**Gestion** du parc des machines et **administration** du réseau (50 stations Windows NT4, 2000 Pro, XP et Vista, 1 serveur Windows 2000, 2 serveurs Windows 2003, 1 serveur Windows NT4, protocoles TCPIP, Netbios et IPX.

RSI à Montbonnot Février 2002 – Juin 2002

Participation au **développement** d'un logiciel de génération de livres de procédés de raffineries pour la société Axens (Groupe IFP Technologies).

Langages: Visual Basic, Access, SQL et Autocad (R14, 2000, 2002) sur compatible PC WINDOWS NT.

RSI à Montbonnot

Février 2000 – Juin 2002

Gestion de projet et développement d'applicatifs d'analyse et de simulation de processus pétroliers pour l'IFP.

Langages: Visual C++, Ilog Views, SQL et Oracle sur compatible PC WINDOWS 95, 98, NT, 2000 et XP.

Gestion de projet et intégration de simulateurs aux plateformes de contrôles Foxboro sur SUN sous Unix pour la société SINCOR (Venezuela).

Pratique quotidienne de l'Anglais.

ITRON S.A. à Vienne

Décembre 1993-Février 2000

Développement d'applicatifs de relevé de compteurs (eau, gaz, électricité) à travers un réseau radio faible puissance (433 MHz, 10 mW):

- 1ère version en langage C, Clipper et Foxpro sur compatible PC MSDOS.
- 2ème version en langage Visual C++, Watcom SQL, Access, et Visual Basic (3 et 5) sur compatible PC WINDOWS 3.x, 95, 98 et NT (3.51 et 4) avec utilisation de Crystal Reports pour les rapports.

**Gestion des projets** pour les clients demandant des développements spécifiques (AQUAMETRO, EDF, Electricité de Strasbourg, Gaz de Bordeaux, ...) : réalisation du cahier des charges, coordination des développements (1 ou 2 personnes selon le développement), validation et livraison au client.

Administration du réseau NOVELL 3.12 (50 stations, 2 serveurs, protocole IPX) pendant 2 ans et du réseau NT 4 (15 stations, 1 serveur connecté aux 2 serveurs Novell, protocoles IPX et TCP IP) pendant un an.

Pratique quotidienne de l'Anglais.

#### **SERVICE NATIONAL**

S.T.A.T Versailles

Septembre 1992-Août 1993

Emploi:Assistance, Développement (en Pascal, C, C++) et Formation Informatique (Scientifique du contingent )

#### **REALISATIONS PERSONNELLES**

Réalisation d'un logiciel de mathématiques appliquées en Pascal et C sous MSDOS et en Visual C++ sous Windows 95, 98, NT, 2000, XP, Vista et Windows 7 (La version Windows peut être téléchargée sur les sites Web <a href="http://approxim.online.fr">http://approxim.online.fr</a> et <a href="http://approxim.flaum.biz">http://approxim.online.fr</a> et <a href="http://approxim.flaum.biz">http://approxim.flaum.biz</a>).

Utilisation des microcontrôleurs 6800 et PICAXE.

Conception de systèmes Electroniques : alarmes, utilitaires pour la vidéo, ... (certaines réalisations peuvent être vues sur le site <a href="http://laurent.flaum.biz">http://laurent.flaum.biz</a>)

Installation de systèmes d'alarmes (Aritech, Telem, ...) et réalisations de cartes d'adaptations.

Développement de sites web (http://www.flaum.biz, http://laurent.flaum.free.fr, http://approxim.online.fr, ...)

Maintenance de PC sous Windows (Windows 95 à Windows 10) et sous Linux (Debian).

Maintenance de PC et Mac à distance avec LogMeIn et TeamViewer (Windows 2000 à Windows 10, Mac OS).

 ${\bf Administration\ d'un\ Raspberry\ PI\ 4\ sous\ Linux\ (Raspbian): Intranet,\ NAS,\ gestion\ onduleur,\ \dots}$ 

#### **AUTRES ACTIVITES**

Syndic bénévole de la copropriété « Tonnelles Immeubles » Président du conseil syndical de la copropriété « Tonnelles Immeubles » Trésorier de l'association de parents d'élèves « Echo des Parents » décembre 2003 - janvier 2007 janvier 2007 - juin 2015 septembre 2011 - septembre 2014

#### **LOISIRS**

Electronique, hoto, voyages, ... De nombreuse photos de mes voyages peuvent être consultées sur mon site Web <a href="http://laurent.flaum.biz">http://laurent.flaum.biz</a> .