

M. Long YE-SU

6, rue des Prés
67150 OSTHOUSE – France

Né le 2 février 1968 à Vientiane (Laos)
Concubinage.

Nationalité : Française.

1 enfant

Gsm : 06.80.04.86.50



long.yesu@yahoo.fr

INGENIEUR SUPERVISION INDUSTRIELLE

COMPETENCES TECHNIQUES :

Informatique industrielle	Informatique de gestion	Langage	Système d'exploitation	Internet
<u>Supervision industrielle :</u> WinCC, Pcvue , Control Maestro (Wizcon), PCS7, Fix32, Topkapi, Citect, Intouch, Labview, Interact. <u>Automatisme :</u> Siemens S7300, S7400 Télémécanique TSX37, TSX67 PL7 Pro, Unity Pro.	SQL Server Méthode Mérise Dbase 3+ Access VBA sous Excel	<u>Langage de programmation :</u> Langage C, Visual C (Dos, Os2, Windows) Visual Basic (sous Windows). VBA sous Excel Turbo pascal (sous Dos) Rexx, Vrex, Vxrex sous Os2 Assembleur 6809 et Z80 Borland C++, JAVA sous Eclipse (pour Android). C# (Sharp) sous Microsoft Visual Studio 2008 Express	Os2 Warp DOS WINDOWS XP, NT, 2000 Pro WINDOWS 95, 98, VISTA, SEVEN, 8, UNIX	Frontpage Dreamweaver CuteFtp Flash Photoshop

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

Mars 2010 à aujourd'hui : **SDSI à Igny (91) puis à Osthouse (67).**

Redémarrage de SDSI en Freelance.

↳ **VNF (54) :**

Audit : recensement des données des Supervisions Topkapi V3 à V5 et Pcwin 2 afin de les centraliser vers une Base de données SQL Server (réalisation d'utilitaire VBA sous Excel pour extraire les données des supervisions).
Modification d'un principe de communication de l'OFS vers Modbus TCP-IP entre des automates TSX3722 et une supervision Topkapi gérant les écluses à Golbey.

↳ **GREENPRO (67) :**

Supervision PCVUE V11 pour un traitement de compostage de déchets.

↳ **IDEM INDUSTRIE (57) :**

Rewamping Supervision Intouch V10.0 vers une Supervision WinCC V7.3 pour une aciérie.

↳ **BESTFOODS - KNORR :**

Mise à jour du PC de secours sous OS2 Warp et supervision Wizcon/2 sur la ligne de Mélange.

↳ **HCC Colmar :**

Intégration avec PCVUE d'une application de détection incendie. Communication en OPC SERVER vers centrale FC20 Siemens.

↳ **ADP :**

Modification imagerie Tri Bagage en PCVUE V8.4.

↳ **COLAS RAIL (Les Mureaux) :**

Conception d'une application en VBA sous Excel pour la Gestion des commandes matériels du groupe COLAS.
(Formation sur l'applicatif pour le Responsable Administratif)

↳ **HAGER et HERTA :**

Divers interventions sur les Superviseurs WinCC et FIX32 en Alsace.

↳ **ALSACE LAIT :**

Ajout de synoptique sur application PCVUE pour la gestion du froid.

Octobre 97 à Mars 2009: **Gérant de la société SDSI à Erstein (67).**

Gérance de la société SDSI, suivi commercial et développement d'applications en informatique industrielle chez les clients suivants :

↳ **MILLIPORE : (Molsheim)**

Création d'une Supervision CITECT (V5.40) et programmation en Cicode pour un système de Chromatologie.

↳ **CUS (Service de l'eau de Strasbourg) :** Supervision WIZCON/7 sous Windows NT : PC de sécurisation permettant de gérer les puits de captage. Programmation des addons en langage Visual C pour l'optimisation des ressources de l'eau. Création de rapport de consommation d'eau en VBA sous Excel avec lien DDE vers Wizcon.

↳ **FAURECIA : (Pologne)**

Création d'une Supervision WinCC V6 pour une ligne de moussage + intégration vers une BD SQL Server (archivage et recettage).

↳ **BESTFOODS-KNORR :** Supervision Topkapi V3.6 pour la gestion de la station d'épuration.

↳ **HAGER :** Supervision WinCC V5 pour la gestion de la ligne d'emballage des disjoncteurs + application VB V6. Données SAP vers l'application WinCC et transmises aux automates S7300.

↳ **DANONE (St-Just):** Formation en PCS7 Siemens à 12 opérateurs et techniciens de maintenance.

↳ **DNA (Dernières Nouvelles d'Alsace) :** Gestion Technique Centralisée (GTC) de la chaufferie sur Supervision WIZCON/7 sous Windows NT.

↳ **BRASSERIE FISCHER :** Conception de la Supervision WINCC V6 des Matières premières au Brassage, aux fermentations et à la filtration, communication en réseau Ethernet et Profibus L2, programmation en langage C pour la gestion des recettes.

↳ **CETE DE L'EST (Centre d'Etude Technique de l'Équipement à Strasbourg) :**

Conception d'un logiciel en Visual C pour la gestion du terrassement avec une carte analogique sur PC. Application « Essai à la plaque »

↳ **DE DIETRICH THERMIQUE (Mertzwiller) :**

Application en VBA sous Excel 97 et Visual C pour un banc de test des chaudières avec une carte analogique sur PC (1000 points de mesure à la seconde).

↳ **SIEMENS NICE :** Intégration dans l'équipe technique de SIEMENS pour la création de synoptiques sur progiciel WINCC sous PCS7 , affaire Lafarge Ciment.

↳ **RENAULT LE MANS :**

Mise en service de la Supervision WINCC dans la fonderie, modification des programmes en langage C.

↳ **BUNDY (à Liège):**

Supervision WIZCON/5 pour le traitement de recuit des bobines, application Excel en VBA : rapport de fabrication avec lien DDE vers la Supervision WIZCON/5.

🔗 **GOODYEAR : (Luxembourg)**

Développement d'une application en Visual Basic avec une BD ACCESS et une communication en OPC Server vers un automate S7300. (Test d'usure de pneus)

Mars 95 à Mars 97 : **Ingénieur Développement chez OPTICOM à Entzheim (67).**

J'ai été chargé de développer des projets d'études dans le domaine de la Supervision de la conception à la maintenance des applications sur des process industriels pour les clients suivants :

🔗 **RHONE-MERIEUX (à Saint-Priest) :**

Analyse fonctionnelle et développement sur le superviseur WIZCON/5 pour un traitement d'eau distillée.

🔗 **FLENDER (à Illkirch) :** Mise en service banc d'essai réducteur avec une Supervision INTERACT sous Dos et programmation en PL7/3 sur automate TSX6740 en réseau Unitelway.

🔗 **CUS (Service de l'eau à Strasbourg) :** Analyse fonctionnelle, logiciel d'optimisation du système de pompage de l'eau en langage C sous Os2 Warp, création des synoptiques sur superviseur WIZCON/2, formation opérateurs, techniciens et ingénieurs, mise en réseau Client-Connect sous Os2, conception d'une application sous Excel via lien DDE vers progiciel WIZCON/2

Avril 93 à Déc. 94 : **Informaticien chez S.E.A. à Benfeld (67).**

J'ai conçu un projet de gestion de production sur un processus de fermentation de la levure pour notre client SIL-FALA sous WIZCON/2. Pendant cette affaire, j'ai mené en parallèle une formation en informatique (Bac+4) et j'ai été amené à développer des programmes C, Rexx, Vrexx, Vxrexx sous Os2.

FORMATION :

2013 : Cours du soir (de perfectionnement) au **CNAM Alsace** (Programmation en Java sur environnement Eclipse, applications de Smartphone et de tablette tactile sous Android)

1994 : **M.I.A.** (Master en informatique Approfondie) Bac+4 à l'ESIG de STRASBOURG.

1992 : Stage **MEAARI** (Technicien supérieur en informatique industrielle) à la CCI de BESANCON.

1991 : **B.T.S. ELECTRONIQUE** au lycée Victor Hugo de BESANCON.

1990 : **DEUST PAI** (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques : Préparations aux activités industrielles) formant des Techniciens Supérieurs dans le domaine de la Qualité et de l'Automatisme à BESANCON.

1988 : **Baccalauréat F2** (Electronique) au Lycée Raoul Follereau de BELFORT.

Anglais : Lu, écrit et parlé , anglais technique sur documentations informatiques et électroniques.

CENTRES D'INTERET :

Roller de vitesse, Ski, Tennis, VTT, Course à pied, Cinéma, Informatique.

Course en compétition roller de vitesse. Licencié de la FFRS au club de COLMAR. www.roller-vitesse.com

BIF Roller (Brevet Initiateur Fédéral).

Entraîneur de l'équipe de DRAVEIL (91210) pour la section Vitesse de février 2010 jusqu'à juin 2013.

Capitaine et coureur de l'équipe « Ulteam Rage Skating » participant à la Coupe de France Marathon Roller 2013 2014 et 2015