

Tony LATROUITE
1 rue du Croëziou
06 27 81 93 97
29300 REDENE
tony@vikland.fr

Début de notre
collaboration

2015

RSI en simultané des deux
entreprises.

Administration des parcs
informatiques.

Administrateur VIF.

Amélioration des moyens
informatiques (GED,
virtualisation, VPN).

Création de logiciels.

2007 TRISKEL

+ SAG

Développement de
logiciels destinés aux
industries (automobile,
agro-alimentaire) pour le
suivi, le pilotage de la
production et la traçabilité.

Spécialiste en bases de
données.

Création du progiciel

PEGASE.

Entrée chez
ERSA

1999

Missions sur sous-marins
et frégates ASM en tant
qu'« Oreille d'Or »

(analyste acoustique)

Collaboration avec DGN

Ingénierie pour la
conception d'un Analyseur
Spectral.

Détaché auprès du GASM
comme instructeur et
conseiller en acoustique de
l'amiral

1989 « Oreille
d'Or »

Patrouilles sur SNLE en

tant que détecteur ASM

Développement de
logiciels d'Analyse
Spectrale

Ecole de
Maîtrance

1980

Enfance en Normandie
et en Tunisie

1962 Naissance à
Valognes

RESPONSABLE INFORMATIQUE

&

ANALYSTE PROGRAMMEUR

Réalisations logicielles

(Voir sur <http://tony.vikland.fr/Realisations.php>)

En solo

- **PEGASE**

Progiciel de GPAO pour l'agro-alimentaire avec sa base de données réalisé pour le compte de la société ERSA. C'est un ensemble de programmes comprenant un superviseur et des postes d'atelier personnalisés fonctionnant sur diverses plateformes (PC Windows, pocket PC, terminaux sous Windows CE, tablet PC).

- **OryX**

Conception de la base de données OryX pour le traitement statistique des commandes aux bases effectuées par les points de ventes du Groupement des Mousquetaires et création d'un logiciel lié à cette base pour l'importation automatique, le traitement et la consultation des données.

- **ORIDIS**

Logiciel de traitement des données ORIDIS (détail des ventes mensuelles effectuées par les points de ventes du Groupement des Mousquetaires), d'analyse statistique, avec envoi automatique par mail à chaque point de vente d'une synthèse de ses résultats sur les références de l'unité de production concernée (plus de 1800 points de ventes informés par ce biais.).

- **ISHTAR**

Logiciel créé pour les Salaisons du Guéméné (Triskel) pour la gestion des heures.

- **ALPES et ANDES**

Logiciels d'enregistrement (ANDES) et analyse (ALPES) des pesées d'échantillons créé pour les Charcuteries Gourmandes.

- **Logiciels divers**

Analyse de tous les logiciels de production de la société Livbag en vue du passage à l'an 2000.

Réalisation d'un logiciel multilingue de gestion des couvoirs pour Breuil SA.

Réalisation d'un logiciel de GMAO pour la société Armoric.

Réalisation d'un logiciel multi-sites de suivi des températures pour Meralliance.

Réalisation d'un logiciel et d'une base de données de gestion des stocks pour la société Papcart.

En équipe au sein d'ERSA

- Conception et réalisation d'un ensemble logiciel pour la préparation commande, la gestion des expéditions et des stocks de produits finis (pilotage de groupes poids-prix Bilanciai, Espera, Bizerba)

- Développement de modules pour le logiciel de gestion de production de la société Armoric.

- Amélioration d'un logiciel de pilotage des fumoirs JUMO pour la société Kritsen

- Collaboration au développement et à la mise en œuvre des logiciels de pilotage des lignes de production du groupe Autoliv (Autoliv, Livbag, NCS)

- Collaboration avec VIF sur la gestion des préparations de commandes de deux sites Doux.

- Pilotage du convoyage de l'usine SOCOPA d'Evron (Réalisation du superviseur et de la base de données)

Sites Web

(Voir sur <http://tony.vikland.fr/Sites.php>)

- <http://memepatate.com>

- <http://www.saumonsauvage.com>

- <http://www.placedujouet.com> et <http://ce.placedujouet.com> (fermés)

Administration

- Administrateur VIF : Deux relivraisons (SAG), une installation initiale (TRISKEL) de VIF5_7, ainsi que l'installation des modules de gestion d'entrepôt et expéditions (SAG).

- Installation et configuration d'un portail collaboratif permettant la Gestion Electronique des Documents (GED) à la SAG et à Triskel.

- Mise en œuvre d'une solution de messagerie centralisée (Kerio)

- Virtualisation des serveurs de la SAG pour améliorer la sécurité par redondance.

- Mise en place d'un tunnel VPN sécurisé entre les deux sites Triskel (Lorient et Baud).

- Assistance et conseil aux utilisateurs des outils informatiques.