

Loïc VOLANT-VETTU
28 rue d'Allonville
44000 Nantes
Tél : 07.81.18.44.88 (Nouveau téléphone)
E-mail : Lvolantvettu@gmail.com



Membre de l'Association ISAP Ouest : federation-isap.com



Consultant SAP MM / WM / LE / HUM
Certifié MM
Intégration MM-PP / MM-PM / MM-SD / MM-QM
Expérience : 20 ans sur SAP / 10 ans dans les achats industriels

SIREN : 489 384 099

DOMAINES DE COMPETENCES

- Achats / Approvisionnement
- Achats de prestation
- Gestion des Stocks et des Emplacements
- Contrôle Facture
- Logistique Transport
- Formation

REFERENCES SIGNIFICATIVES

- Tereos
- Alpina Savoie
- Gaz de France
- GSK
- UNICOPA
- TOTAL France
- NTN Europe
- Philips Semi-Conductor
- Groupe LEDUFF
- ARMOR
- RENAULT Agriculture

FORMATION

- **SAP ECC (2012)**
 - Module QM : PLM400 Processus dans la gestion de la qualité
 - Module QM : PLM412 Planification et contrôle qualité
 - Module QM : PLM415 Gestion de la qualité dans la logistique
- **SAP Business Objects (2009)**
 - BOC310 Crystal Reports 2008 Niveau 1
 - BOC320 Crystal Reports 2008 Niveau 2
 - BOC330 Crystal Reports 2008 Niveau 3
- **SAP ECC (2009)**
 - Module SD-SLS : SCM605 Ventes

FORMATION

- **SAP ECC (2008)**
 - Module LE-SHP : SCM610 Expédition
 - Module LE-MOB : WFRFR1 Solution Radio Fréquence et SAP Console
 - Module MM : WFRFCMM Préparation à la Certification MM
 - Module MM : TACERT Certification MM
 - Module LE-WM : SCM631 Gestion des emplacements – Fonctions avancées
- **SAP ECC (2007)**
 - Module PS : PLM200 Gestion de Projet
 - Module PM : PLM310 Gestion de la maintenance préventive
 - Module LO-HUM : SCM660 Gestion des flux avec les unités de manutention
- **SAP ECC (2006)**
 - Module PM : PLM300 Gestion de la maintenance
- **SAP R/3 (2005)**
 - Module MM : LO521 Détermination des prix
- **SAP EBP (2003)**
 - E-Procurement SRM210
- **SAP R/3 (2002)**
 - Module LE-WM : LO530 Gestion des Emplacements
 - Module MM-IM : LO510 Gestion des stocks
 - Module MM-IV : LO515 Contrôle Facture
- **SAP R/3 (2001)**
 - Module MM-SRV : LO540 Achat de Services Externes
- **SAP R/3 (2000)**
 - Module LE-TRA : LO611 Organisation du transport et Frais de Transport
- **SAP R/3 (1998)**
 - Module MM-PUR : LO020 Processus d'approvisionnements,
 - Module MM-PUR : LO520 Optimisation des achats

- **DESS Achat Industriel en Composants Electroniques (1989 Bordeaux)**

- **Maîtrise E.E.A. , Option Electronique (1988 Nantes)**

LANGUES

- Anglais : Résultat TOEIC : 745

SYNTHESE PROJETS-COMPETENCES SAP

		Gestion des achats	Gestion des services externes	Calcul des besoins	Gestion des stocks	Contrôle Facture	Gestion des expéditions	Gestion des unités de manutention	Gestion des lots	Gestion des emplacements	Données Mobiles	Gestion des transports	Configuration des variantes	Returnable Packaging	Maintenance	Ventes	Gestion de la Qualité	Documentation en anglais	Ateliers en anglais
		MM-PUR	MM-SRV	MM-CBP	MM-IM	MM-IV	LE-SHP	LO-HUM	LO-MD	LE-WM	LE-MOB	LE-TRA	LO-VC	MM-IM-RL	PM-PRM	SD-SLS	QM		
Mitsubishi Electric France	Juil 1998 Juin 1999	X																	
RENAULT Agriculture	Sept 1999 Sept 2000	X																	
SNT-RENAULT (NTN)	Oct 1999 Avril 2000	X																	
ARMOR	Fév 2001 Jan 2002	X																	
Groupe LEDUFF	Mai 2001 Mars 2002	X		X		X	X	X	X			X							
Philips Semiconductor	Juin 2001 Sept 2002	X																X	X
NTN Europe	Sept 2002 Oct 2002	X	X												X				
RENAULT Agriculture	Oct 2002 Nov 2002					X						X							
NTN Europe	Nov 2002 Jan 2003				X		X		X	X									
Total France	Jan 2003 Mars 2004	X	X	X	X										X			X	
Yves Rocher	Mars 2004 Juin 2004	X			X					X									
UNICOPA	Mai 2004 Mars 2005	X	X	X	X	X	X					X							
Gaz de France	Juillet 2005 Avril 2007		X										X						

		Gestion des achats	Gestion des services externes	Calcul des besoins	Gestion des stocks	Contrôle Facture	Gestion des expéditions	Gestion des unités de manutention	Gestion des lots	Gestion des emplacements	Données Mobiles	Gestion des transports	Configuration des variantes	Returnable Packaging	Maintenance	Ventes	Gestion de la Qualité	Documentation en anglais	Ateliers en anglais
		MM-PUR	MM-SRV	MM-CBP	MM-IM	MM-IV	LE-SHP	LO-HUM	LO-MD	LE-WM	LE-MOB	LE-TRA	LO-VC	MM-IM-RL	PM-PRM	SD-SLS	QM		
Universal Music Group	Juillet 2007 Mars 2008	X			X	X				X									
Computacenter	Mai 2008 Juillet 2008				X		X	X		X		X						X	X
Knorr-Bremse	Sept 2008 Avril 2009	X			X		X	X		X	X			X		X		X	X
GSK	Mai 2009 Août 2009			X	X			X		X								X	
GSK	Déc. 2009 Avril 2010				X			X	X	X	X							X	
Bostik Groupe TOTAL	Mai 2010 Juin 2010	X			X		X			X									
GRT Gaz	Janv. 2011 Oct. 2013	X	X		X	X	X		X										
Alstom Transport	Déc. 2013 Mars 2014	X	X		X		X			X		X					X	X	
Urban Logistique	Mars 2014 Avril 2014						X			X									
Guerbet	Juin 2014 Sept. 2014	X			X	X	X		X			X					X		
Alpina Savoie	Oct. 2014 Févr. 2015				X		X	X	X	X	X					X			
Bbraun	Avril 2015 Juillet 2015							X		X	X							X	
Aptar	Sept. 2015 Déc. 2015						X			X	X	X							
Eurenco	Avril 2016 Juillet 2016	X			X		X		X	X		X					X		
Profilafruid	Oct. 2016 Déc. 2016						X	X	X	X		X							
Tereos	Déc. 2016 Juillet 2017								X	X	X							X	X
Thales	Aout 2017 Nov. 2017									X	X				X				
Abena Frantex	Janv. 2018 Août. 2018	X					X			X	X	X							

Janvier 2018

Août 2018

Société : Abena Frantex (Nogent sur Oise – 60 / Marseille -11 / Rivesaltes - 66)

- Détail :**
- Assistance à la finalisation du paramétrage LE-WM sur les sites de Marseille et Rivesaltes
 - Stratégie de rangement et de prélèvement
 - Création des types d'emplacement
 - Codification des emplacements
 - Participation à la réalisation des tests d'intégration au Danemark
 - Formation des utilisateurs de Nogent sur Oise, Marseille et Rivesaltes sur **MM-IM, MM-PUR, LE-WM, LE-SHP** et **LE-MOB**
 - Assistance au démarrage sur Marseille et Rivesaltes
 - Assistance post-démarrage sur Nogent sur Oise, Marseille et Rivesaltes.

Août 2017

Novembre 2017

Société : Thales (Cholet – 49)

- Détail :**
- Assistance post démarrage sur la solution **LE-WM** chez Thales à Cholet
 - Analyse des anomalies de stock engendrées par le développement spécifique pour la gestion des numéros de série dans WM (unité de stock = équipement)
 - Ecriture des procédures pour rétablir le stock des numéros de série au niveau WM et Equipement.
 - Formation des utilisateurs à ces nouvelles procédures

Décembre 2016

Juillet 2017

Société : Tereos (Lille – 59)

- Détail :**
- Conception et réalisation de deux entrepôts sous **LE-WM** à Nantes et Normanton (UK)
 - Paramétrage avec
 - Gestion des types d'unités de stock (palettisation des articles avec les codes SSCC)
 - Gestion des blocs (stockage au sol en travée)
 - Gestion du picking avec stock rapproché
 - Gestion des files d'attente radio fréquence
 - Rédaction des spécifications de développement des transactions radio fréquence
 - Assistance à la rédaction des tests d'intégration
 - Formation des utilisateurs pour les tests d'intégration
 - Assistance au démarrage

Octobre 2016

Décembre 2016

Société : Profilafroid (Beauvais - 60)

- Détail :**
- Finalisation de la structure organisationnelle **LE-WM**
 - Finalisation du paramétrage **LE-WM**
 - Type de magasin
 - Code mouvement
 - Rédaction et exécution des tests d'intégration
 - Réception des matières premières
 - Approvisionnement des bords de chaines
 - Rangement des produits finis géré en HU (**LO-HUM**)
 - Expédition chez les clients avec documents de transport (**LE-SHP** et **LE-TRA**)

Avril 2016
Juillet 2016

Société : Eurengo (Sorgues - 84)

- Détail :**
- Finalisation de la structure organisationnelle **MM WM LE-SHP LE-TRA**
 - Finalisation du paramétrage **WM**
 - Type de magasin
 - Code mouvement
 - Contrôle Capacité par emplacement par article
 - Finalisation du paramétrage de MM-PUR, LE-SHP et LE-TRA
 - Commande de transfert de magasin à magasin **MM-PUR**
 - Livraison de transfert **LE-SHP**
 - Document de transport et Frais de transport **LE-TRA**
 - Finalisation du paramétrage QM
 - Catégorie de contrôle
 - Décision d'utilisation
 - Assistance aux tests d'intégration
 - Assistance au démarrage

Septembre 2015
Décembre 2015

Société : Aptar (Pescara – Italie / Vaudreuil - 27)

- Détail :**
- Déploiement du Core Model Aptar sur Pescara et Vaudreuil
 - Pescara
 - Correction du paramétrage WM
 - Finalisation du processus du transport sortant **LE-TRA**
 - Vaudreuil
 - Réalisation de la cartographie des entrepôts de Vaudreuil et du Val de Reuil
 - Analyse du paramétrage **WM** et du spécifique développé par Aptar à partir des unités de stockage pour ne pas utiliser **HUM**.
 - Rédaction de supports de formation
 - Assistance lors des tests d'intégration

Avril 2015
Juillet 2015

Société : BBraun (Boulogne Billancourt - 92)

- Détail :**
- Projet 1 **WM – RF** pour le site logistique BBraun de Ludres - 54
 - Réalisation du scénario des tests unitaires et d'intégration des développements spécifiques (stratégie de rangement et transactions RF)
 - Réalisation des tests unitaires et d'intégration
 - Correction du paramétrage **WM**
 - Correction des anomalies des développements
 - Projet 2 **WM – RF – HUM** pour le site logistique BBraun de Ludres - 54
 - Rédaction des spécifications des transactions RF pour gérer les palettes homogènes et hétérogènes (HU) en réception.
 - Réalisation de tests unitaires avec emballage automatique dans une livraison sortante.
 - Formation d'un consultant interne BBraun à **WM**

Octobre 2014
Février 2015

Société : Alpina Savoie (Chambéry - 73)

- Détail :**
- Projet **WM – RF - HUM**
 - Paramétrage **WM**
 - Type de magasin avec gestion des unités de stock
 - Stratégie d'entrée avec type d'emplacement et type d'unité de stock avec contrôle des capacités
 - Stratégie de sortie FIFO ou stratégie en fonction des quantités
 - Gestion des emplacements fixes pour le prélèvement
 - Détermination des lots
 - Paramétrage **HUM**
 - Gestion des instructions d'emballage
 - Génération des numéros SSCC
 - Création des bacs de prélèvement
 - Gestion des livraisons entrantes et sortantes
 - Paramétrage **LE-MOB**
 - Gestion des files d'attente
 - Développement du menu **RF**
 - Rédaction de spécification pour le développement de transaction **RF** :
 - Rangement avec gestion des palettes gerbables
 - Sortie de stock avec gestion des palettes gerbées
 - Prélèvement du picking avec génération de nouveaux bacs de prélèvement
 - Inventaire **HU**

Juin 2014
Septembre 2014

Société : Guerbet (Villepinte-93)

- Détail :**
- Réalisation de la structure organisationnelle **MM & LE**
 - Paramétrage **MM & LE**
 - Documents d'achats : commande d'achat, de sous-traitance, de transfert et contrat.
 - Procédure de lancement commande d'achat
 - Envoi de commande d'achat par email
 - Paramétrage **QM**
 - Caractéristiques et gamme de contrôle
 - Catégorie contrôle achat et production
 - Décision d'utilisation avec validation
 - Contrôle périodique

Mars 2014
Avril 2014

Société : Urban Logistique (Elancourt-78)

- Détail :**
- Audit sur l'utilisation du module WM sur le site d'Elancourt
 - Reconstitution d'une base documentaire sur les règles de gestion et le paramétrage **WM**
 - Formation et transfert de compétences **WM** à la Responsable Logistique et au Responsable Qualité du site d'Elancourt
 - Formation **WM** pour les magasiniers

Décembre 2013
Mars 2014

Société : Alstom Transport (Tarbes-65)

- Détail :**
- Déploiement du Core Model GSI pour les modules **MM WM** d'Alstom Transport sur le site de Tarbes
 - Transfert de compétences **MM WM QM** aux key users locaux
 - Configuration de la solution GSI pour deux magasins **WM**
 - Définition de la cartographie des magasins types
 - Tests unitaires
 - Des stratégies d'entrée et de sortie
 - De l'approvisionnement des bords de ligne **PP**
 - Du réapprovisionnement des emplacement fixes
 - Des expéditions
 - Définition des files d'attente **RF**
 - Adaptation de la solution Core Model **MM**
 - Mise en place des données divergentes Fournisseurs par division
 - Gestion des adresses de livraisons par magasin

Janvier 2011
Octobre 2013

Société : GRT Gaz (Nanterre-92 / Châteauroux-36 / Gennevilliers-92)

- Détail :**
- Projet pour la mise en place de SAP (**MM et LE**) et le WMS Inconso sur la nouvelle plateforme logistique de GRT Gaz à Châteauroux.
 - Analyse de la base article et définition pour l'application de la gestion par lot (**LO-MD**).
 - Définition de la stratégie de reprise de données (Articles, Unités de planification, Fournisseur et Client) et des spécifications des programmes de reprise.
 - Assistance au transfert de stock entre Nanterre et Châteauroux (**MM-PUR, LE-SHP**)
 - Mise en place du module **MM-SRV** pour les achats de prestation et de travaux.
 - Gestion des contrats, création des commandes, réception des feuilles de saisie de service et contrôle facture
 - Gestion d'un pilote au niveau du Centre d'ingénierie à Gennevilliers et déploiement national

Novembre 2010
Décembre 2010

Société : GSK (Saint Amand les Eaux-59)

- Détail :**
- Audit des achats de consommables de productions effectués sur le système SRM Click & Buy de GSK et suivi de leur codification pour leur gestion en approvisionnement et en stock dans SAP ECC6.

Mai 2010
Juin 2010

Société : Bostik – Groupe Total (Sainville-28)

- Détail :**
- Mise en route d'une solution de remplacement total du système antérieur, Périmètre toutes fonctionnalités pour 10 sites en France.
 - Support utilisateurs pour l'usine de Sainville
 - Support sur les modules principalement **MM, WM** et **LE-SHP**

Décembre 2009
Avril 2010

Société : GSK (Saint Amand les Eaux-59)

- Détail :**
- Audit des processus d'approvisionnement des lignes de production d'emballage de vaccin
 - Résolution des anomalies SAP (**MM, WM, HUM, PP**)
 - Analyse des bugs SAP
 - Analyse et Mise à jour des données (Articles, Control Cycle, Instructions d'emballage)
 - Analyse des erreurs de manipulation
 - Sensibilisation des utilisateurs sur les processus SAP

Mai 2009
Août 2009

Société : GSK (Saint Amand les Eaux-59)

- Détail :**
- Déploiement de la solution SAP développée par GSK à Wavre-Belgique
 - Reprise des données
 - Articles (**MM; WM**)
 - Recettes, Nomenclature et Version de Production (**PP-PI**)
 - Gestion des documents de modification
 - Instructions d'emballage

Septembre 2008
Avril 2009

Société : Knorr-Bremse (Lisieux-14)

- Détail :**
- Déploiement de la solution SAP Automotive développée par Knorr-Bremse à Munich – Allemagne
 - Assistance pour l'analyse des écarts pour les modules **MM** et **LE (WM ; MOB ; SHP ; HUM)**
 - Tests unitaires et d'intégration pour :
 - Gestion des approvisionnements **MM-PUR**
 - Gestion des stocks **MM-IM** et **LE-WM**
 - Gestion intra-divisions **MM-PUR** et **SD-SLS**
 - Gestion des réceptions et des expéditions **LE-SHP** et **LE-HUM**
 - Gestion des consignes d'emballage **MM-IM-RL**

Mai 2008
Juillet 2008

Société : Computacenter (Roissy-94)

- Détail :**
- Déploiement de la solution SAP utilisée par Computacenter à Cologne - Allemagne
 - Analyse des écarts pour les modules **MM** et **LE (WM; TRA; SHP; HUM)**
 - Maquettage de fonctionnalité pour Computacenter – France
 - Valorisation séparée avec un impact sur les stratégies WM pour que les articles soient stockés différemment en fonction de leur valorisation
 - Pour les expéditions (**LE-SHP**) ; utilisation de l'emballage automatique (**LO-HUM**) ; des déterminations automatique des acheminements pour la création de document de transport (**LE-TRA**)

Juillet 2007
Mars 2008

Société : Universal Music Group (Antony-92)

- Détail :**
- Montée de version 4.0B en ECC6
 - Tests unitaires des transactions standard et spécifiques utilisées par Universal pour les modules **MM** et **WM**
 - Correction du paramétrage
 - Conduite du changement sur les nouvelles transactions ECC6 (**ME21N, ME51N, MIGO, MIRO, MRBR, MIR6**)
 - Mise en place des Idoc INVOICE pour le contrôle facture Fournisseur

Juillet 2005
Avril 2007

Société : Gaz de France (Paris La Défense-92)

- Détail :**
- Mise en place de Services Externes **MM-SRV** avec le configurateur **LO-VC** sur les cahiers de charges type pour le suivi des chantiers de Gaz de France (Séries de prix)
 - Exemple de fonctionnalités utilisées :
 - Génération des dépendances (conditions de sélection et procédures) pour leur affectation aux fiches de services au cahier des charges configurable.
 - Détermination des formules de calcul pour les quantités réceptionnées à partir des paramètres du chantier.

Mai 2004
Mars 2005

Société : UNICOPA (Morlaix-29)

- Détail :**
- Dans du projet de fusion des différentes branches du Groupe UNICOPA, paramétrage des modules **MM (MM-PUR / Achats, MM-CBP / Calcul des besoins, MM-IM / Stocks, et MM-SRV / Services Externes)** et **LE-TRA / Gestion de Transport**
 - Formation des utilisateurs clés et des utilisateurs finaux
 - Exemple de fonctionnalités utilisées :
 - Utilisation des unités spécifiques aux lots pour la gestion des poids variables.
 - Détermination des acheminements dans les livraisons entrantes pour la création des documents de transport.

Mars 2004
Juin 2004

Société : Yves Rocher (La Gacilly-56)

- Détail :**
- Montée de version 4.6B en 4.7
 - Tests unitaires des transactions standard et spécifiques utilisées par Yves Rocher pour les modules **MM** et **WM**
 - Test et gestion des IDOCs
 - Assistance au démarrage pour les systèmes français et canadien.

Janvier 2003
Mars 2004

Société : Total France (Grandpuits-77)

- Détail :**
- Dans le cadre d'un projet **PM** (Maintenance), déploiement de la totalité du module **MM (MM-PUR / Achats, MM-CBP / Calcul des besoins, MM-IM / Stocks, MM-IV / Contrôle Facture et MM-SRV / Services Externes)** dans les raffineries de Grandpuits (77) et de Gargenville (78).
 - Reprise de données **MM** (Transaction LSMW) avec contrôle des reprises sur ACCESS.
 - Exemples de fonctionnalités utilisées : Date limite de consommation, Flux logistique pour les commandes de réparation, Gestion de la fiche fournisseur avec des données divergentes.

Novembre 2002
Janvier 2003

Société : NTN Europe (Allones-72)

- Détail :**
- Conception générale et paramétrage du module **LE-WM** Gestion des emplacements sur le système SAP en production chez NTN.
 - Exemple de fonctionnalités utilisées :
 - Gestion des lots par emplacement.
 - Création des ordres de transfert à partir des livraisons entrantes **LE-SHP**.

Octobre 2002
Novembre 2002

Société : RENAULT Agriculture (Le Mans-72)

- Détail :**
- Paramétrage de la structure organisationnelle et des fonctionnalités des modules **LE-TRA** (Transport) et **MM-IV** (Contrôle Facture)
 - Exemple de fonctionnalités utilisées : Commande mensuelle de transport.

Septembre 2002
Octobre 2002

Société : NTN Europe (Allones-72)

- Détail :**
- Conception générale et paramétrage du module **MM-SRV** (Service Externe) en intégration avec le module **PM** (Maintenance)
 - Exemple de fonctionnalités utilisées : Location d'un parc de photocopieur avec facturation à la copie

Juin 2001
Septembre 2002

Société : Philips Semiconductor (Caen-14)

- Détail :**
- Déploiement Core System développé en Hollande pour les modules **MM-PUR** (Achats), **MM-IM** (Stocks), **MM-CBP** (Calcul des besoins), **MM-IV** (Contrôle Facture) et **MM-SRV** (Services Externes).
 - Support post-démarrage
 - Exemples de fonctionnalités utilisées : Gestion des factures dans SAP pour les commandes passées sur Internet, Mise en place de la classification Article

Mai 2001
Mars 2002

Société : Groupe LEDUFF (Servon sur Vilaine-35)

- Détail :**
- Conception Générale pour le Domaine Achats et la Gestion des transports entrants
 - Paramétrage de la structure organisationnelle et des fonctionnalités des modules **MM-PUR** (Achat), **LE-TRA** (Transport), **LE-SHP** (Expédition) et **HUM** (Emballage)
 - Exemple de fonctionnalités utilisées :
 - Gestion de lots de beurre avec traçabilité en production.
 - Emballage automatique dans les livraisons entrantes pour le calcul des frais de transports : prix à la palette.

Février 2001
Janvier 2002

Société : ARMOR (Nantes-44)

- Détail :**
- Conception Générale pour le Domaine Achats
 - Paramétrage de la structure organisationnelle et des fonctionnalités du module **MM-PUR** (Achat)
 - Développement des spécifications techniques des reprises de données et des formulaires
 - Exemple de fonctionnalités utilisées : Déclaration des échanges de biens, Procédures de lancement DA et commande

Octobre 1999
Avril 2000

Société : SNT (RENAULT) – NTN Europe (Le Mans-72)

- Détail :**
- Conception Générale pour le Domaine Achats
 - Paramétrage de la structure organisationnelle et des fonctionnalités du module **MM-PUR** (Achat)
 - Développement des spécifications techniques des reprises de données et des formulaires
 - Suivi Post Démarrage en production
 - Exemples de fonctionnalités utilisées : Valorisation séparée pour les articles, Gestion des avoirs et des retours Fournisseur.

Septembre 1999
Septembre 2000

Société : RENAULT Agriculture (Le Mans-72)

- Détail :**
- Conception Générale pour les Domaines Achats
 - Paramétrage de la structure organisationnelle et des fonctionnalités du module **MM-PUR** (Achat)
 - Développement des spécifications techniques des reprises de données et des formulaires
 - Exemples de fonctionnalités utilisées : Classification Fournisseurs, Procédures de lancement DA et commande

Juillet 1998
Juin 1999

Société : Mitsubishi Electric France (Etelles-35)

Key user

- Détail :**
- Projet SAP
 - Conception générale
 - Paramétrage du module **MM-PUR**
 - Extraction et reprise de données pour **MM-PUR**
 - Rédaction de la documentation du projet
 - Formation des utilisateurs

Expérience professionnelle dans différents services achats

Août 1997
Juin 1999

Société : **Mitsubishi Electric France (Etelles-35)**

Ingénieur Achats

Détail :

- Réalisation des tableaux de suivi des approvisionnements sur des bases EXCEL et ACCESS à partir de queries sur AS400.

Octobre 1996
Juillet 1997

Société : **Packard Bell NEC (Angers-49)**

Ingénieur Achats

Détail :

- Réalisation de tableaux de suivi des disques durs et lecteurs de CDROM (prototypes, présérie, mass production, fin de vie) sur des bases EXCEL

Septembre 1992
Octobre 1995

Société : **Ouest Standard Télématique OST (Cesson Sévigné-35)**

Ingénieur Achats

Détail :

- Informatisation du Service Achat par la mise en place du module achat du Logiciel ABSOLU interfacé avec la GPAO MM3000

Octobre 1989
Mai 1992

Société : **SCHLUMBERGER INDUSTRIES (Montrouge-92)**

Ingénieur Achats

Détail :

- Mise en place du module achat de MAPICS
- Réalisation de tableaux de bord à partir de queries sur AS400