

# Auguste Deguenon

NE LE 07/10/1964 A PORTO-NOVO (République du BENIN)

NATIONALITE FRANCAISE

03 RUE JEAN PARISOT DE LA VALETTE

31100 TOULOUSE

Portable : +33(0) 6 44 30 62 80

E-mail : [adeguenon@augdeg.fr](mailto:adeguenon@augdeg.fr)

- ☒ **Consultant Senior dans les domaines de la logistique**
- ☒ **Plus de 17 ans d'expérience sur des projets SAP (PP MM WM HUM), et des années d'expertise acquises sur des projets industriels et logistiques complexes**
- ☒ **Plus de 6 ans d'expérience dans le contrôle de gestion industrielle et l'Audit**

## Activités

- Conduites d'ateliers pour Conceptions Générale et Détaillée
- Paramétrages (y compris documentation et gestion des ordres)
- Rédaction de spécifications fonctionnelles (formulaires, spécifiques, interfaces) et recettes des développements
- Reprises de données statiques et dynamiques (via LSMW) et tâches de cut-over
- Gestion des autorisations et Gestion des jobs d'exploitation
- Rédactions et réalisations tests
- Rédactions de manuels utilisateurs
- Formations des utilisateurs experts et finaux
- Démarrage et Support au démarrage (y compris gestion et traitements des anomalies)
- Tests de non régression lors de montée de version
- Audit

## Compétences

- ERP : SAP R3 plusieurs versions et S.I.
- Expert modules : PP, QM, MM, WM, HUM
- Bonnes notions modules SD, LE, PLM, DMS, Solution Manager
- Intégrateur fonctionnel sur Supply Chain
- Chef de projet

## Langues étrangères

- Anglais (Lu, parlé, écrit)
- Espagnol (moyen)

## Formations

- 1989 : Diplôme de l'Ecole de Commerce de Toulouse (option DESCF Promo 89)
- 1991 : Diplôme d'études comptables et Financières (D.E.C.F en 91)
- 1985 : PREPA HEC (Lycée OZENNE à Toulouse), 1983 : Bac G2,

## Principales missions

### Projet ARKEMA : 5 pays, 15 sites

Consultant Logistique, Domaine Produce & Classify qui regroupe les modules PP-PI, WM, MM-IM, QM, sur SAP ECC6.

### Projet SOGEFI : 4 pays, une vingtaine de sites

Consultant logistique, Domaine SCM qui regroupe les modules MM-IM, QM, WM, HUM, Sapconsole, sur SAP ECC6.

### Projet ASTRE – Société ATR : 6 pays, 6 sites

Consultant logistique, Responsable du domaine gestion des stocks qui regroupe les modules MM-IM, QM, PP, PM, WM, sur SAP 4.7 DIMP.

### Projet BRIDGE – Société SCHNEIDER

**ELECTRIC : 130 pays, 500 usines**  
Consultant Assistant Maîtrise ouvrage dans le Cluster Opération qui regroupe les modules MM, QM, CRM, PP, PM, WM, HUM, SOP sur SAP ECC 5,

### Projet FUSION - Société Owens Illinois : 14 pays, 50 usines en Europe

Consultant MM-Achats, SAP ERP 2005.  
Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquetages des flux Achats dans SAP. Initiation loi et réglementation SOX. Envoie des documents Achats par Fax et E-mail

### Projet SISLEY - Société SISLEY

Consultant PP – MM - WM, SAP ECC5.  
Conceptions générale et détaillée sur 2 sociétés : conduite d'ateliers et maquetages des flux Achats, Magasins, Production dans SAP. Contrôle de disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et Ordre de Fabrication

### Projet CASTELLAR - Société BSN Glasspack

Consultant PP – WM, SAP 46C. Conceptions générale et détaillée suite à la cession d'un site de production espagnol.

## Expériences professionnelles

### CONSULTANT LOGISTIQUE SENIOR SAP PP / MM / QM / WM / HUM

Depuis Novembre 1999

<b>Consultant Production PP (Team Lead Stream Production) et MM, SAP S/4 HANA</b>	
Septembre 2016 Mars 2018	<p><b>Projet HARMONY</b> (DE SANGOSSE , Industrie Chimique, CA 2015 de 200 millions €, multi sociétés et sites de production, projet à Pont du Casse -AGEN).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation (Données de base, Prévisions, Planification de Production, Ordre Process, Ordonnancement, Commande Achat, Sous-traitance, Classification)</li> <li>- Paramétrage (PP-PI, MM Achats, MM Stock)</li> <li>- Tests unitaires, Tests d'intégration</li> <li>- Assistance pour les tests de recettes auprès des Utilisateurs Experts</li> <li>- Intégration PP et MM avec FI, CO, WM, SD, et QM</li> <li>- Assistance à la reprise des données statiques (via LSMW et spécifiques)</li> <li>- Spécifications fonctionnelles et recette des développements</li> <li>- Préparation GO LIVE, GO LIVE 02/2017 et 01/2018, Support post Démarrage</li> <li>- Support aux Key users et Centre de compétences en Février / Mars 2018</li> <li>- Gestion des anomalies via l'outil MANTIS</li> <li>- Support pour l'équipe technique</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP-PI, WM, QM, FI CO, Sapconsole, REFLEX, MANTIS, PERSONAS,
<b>Consultant Logistique / Production PP, MM, WM, HUM SAP R3 5.0</b>	
Aout 2015 Juillet 2016	<p><b>Projet CHANEL</b> (CHANEL PARFUM BEAUTE, Industrie du luxe à Neuilly, FR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mission d'assistance AMOA au sein de la Direction Informatique</li> <li>- Assistance auprès de TMA de CAP GEMINI et du SIO</li> <li>- Conceptions générale et détaillée Projet 1924 : suite à l'extension de l'usine.</li> <li>- Spécifications fonctionnelles sur des besoins PP, MM, WM, HUM</li> <li>- Support pour l'équipe technique</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP-PI, PM, WM, QM, HUM, FI CO, Sapconsole, Interface avec PMX (balance)
<b>Consultant Logistique PP-PI, QM, MM-IM, WM, HUM, SAP ECC EHP7</b>	
Octobre 2014 Juillet 2015	<p><b>Projet AMBITION</b> déploiement Europe, Groupe ARKEMA (industrie chimique avec multi sociétés et multi sites de production et plateformes de stockage) à LYON avec déplacements France, Italie, Hollande. Responsable du Domaine Produce &amp; Classify côté intégrateur (IBM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise de connaissance de la Solution Core sur les domaines Production, Qualité, Gestion des stocks</li> <li>- Ateliers « Fits and Gaps » sur 5 sites et suivi sur 3 autres sites</li> <li>- Elaboration des Modèles de Production</li> <li>- Paramétrages des fonctionnalités PP, QM, sur les nouvelles entités</li> <li>- Formation des utilisateurs experts</li> <li>- Elaboration des scénarios de tests unitaires et Intégrés</li> <li>- Préparation Go live décembre 2014 et Support Go Live sur site en Italie en Janvier 2014</li> <li>- Intégration avec processus Production, Achat, Vente</li> <li>- Prototype</li> <li>- Migration des données statiques</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, QM, PM, SD, EHS, WM, FI, CO, PICASO, GTS
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, O2T, SharePoint, HPQC,
<b>Consultant Logistique MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC EHP7</b>	
Mai 2014 Septembre 2014	<p><b>Projet IMPROVE</b>, Groupe COSUMAR (industrie agro-alimentaire avec multi sociétés et multi sites de production et plateformes de stockage) à CASABLANCA – MAROC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptions Générale et détaillée sur le PIC (PP), la gestion des stocks (avec WM et HUM) et intégration avec processus Production, Achat, Vente</li> <li>- Paramétrages</li> <li>- Prototype</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, QM, PM, SD, HUM, WM, FI, CO
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Français, JIRA

<b>Consultant Logistique MM, WM, HUM, PP, SAP ECC6 + IS Auto</b>	
Juin 2012 Avril 2014	<b>Projet SOGEFI</b> (Equipementier Automobile) à GUYANCOURT – France. - Fin de la conception générale du Core Model - Réalisation du Core Model et des déploiements : paramétrage, tests unitaires sur les Flux Entrants, Sortants, Internes - Spécifications fonctionnelles sur MM/WM/PP/HUM et Sapconsole - Support équipe technique locale et offshore - Tests unitaires et tests d'intégration (SD, MM, QM, FI/CO, PP) - Reprises des données statiques et dynamiques - Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation - Formations utilisateurs et localisation - <b>GO LIVE (01/2013) sites Italiens et support Post GO LIVE</b> - <b>4 GO LIVE (06/2013,10/2013,01/2014) / sites Français et support Post GO LIVE</b> - Montée de version ECC EHP 6
<b>Envir. Technique</b>	SD MM,PP,QM,HUM, WM, FI/CO, Solution Manager, PANAYA Autres outils informatiques : Lotus notes, Interfaces, BMC
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, S2L et Sum. JIT call, IDOCS

<b>Consultant Gestion Production PP, SAP ECC6</b>	
Avril 2012 Mai 2012	<b>Projet Groupe 3A</b> (Agro-Alimentaire) projet à TOULOUSE – France. - Mise en place de la fabrication répétitive avec post consommation : du paramétrage jusqu'aux tests d'intégration avec WM/MM/HUM/FI-CO - Mise en place de la sous-traitance : consommation : du paramétrage jusqu'aux tests d'intégration avec MM/FI-CO - Support sur différents sujets PP
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, APO, PP, HUM, WM,
<b>Spécificités</b>	Plusieurs entités logistiques

<b>Consultant Logistique MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC6</b>	
Février 2012 Avril 2012	<b>Projet GEODIS</b> (Logistique – Retail) projet à Port Saint Louis – France. - Transfert de connaissances de la solution Hollandaise pour un roll out en France : flux entrants, flux sortants, flux internes - Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation et formation utilisateurs de Port Saint Louis - Démarrage et support post Démarrage
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, HUM, WM, TRM
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, RETAIL

<b>Consultant Logistique MM-IM, QM, PP, PM, WM SAP 4.7 DIMP</b>	
OCT 2008 JANVIER 2012	<b>Projet ASTRE</b> MRO chez ATR (Industrie Aéronautique) 6 pays, 6 sites, projet à BLAGNAC – France. Responsable du domaine Gestion des stocks et Prévisions - Conception détaillée et Réalisation : maquettage des flux stocks en intégration avec les Achats, la Fabrication, les Ventes et la Finance - Rédaction des spécifications fonctionnelles et recette des développements (formulaires, migration des données, interfaces, transactions, reporting) - Implication dans les ateliers Migration, Autorisation et Job d'exploitation - Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation et formation utilisateurs PARIS / SINGAPOUR / MIAMI - <b>Démarrage et support post Démarrage</b> (auprès de 70 utilisateurs)
<b>Envir. Technique</b>	SD, CS, MM, QM, PP, PM, WM, FI-CO, BW Autres outils informatiques : JIRA, VISIO, Lotus notes,
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, MRO, Flux Interco, Gestion SN, DMS, Contrôle disponibilité, Classification (lot, article), Transit Implémentation sur un existant avec impacts de non régression

### Consultant Assistant Maîtrise ouvrage PP / MM / WM, SAP ECC5

<b>JUIL 2007 SEPT 2008</b>	<b>Projet BRIDGE</b> chez SCHNEIDER ELECTRIC à Rueil Malmaison - Assurer l'intégration des modules du cluster OP (Opérations) - Aide à la validation des choix de solutions de l'intégrateur - Recette des environnements d'intégration et de formation : Audit du paramétrage, des autorisations, des données migrées - Pilotage du projet Automatisation des tests : support aux consultants, analyses des rapports d'exécution, validation des tests automatisés - Intégration avec les modules SD, et FI/CO - Rédaction et exécution de certains tests unitaires et tests d'intégrations - Recette des développements spécifiques
<b>Envir. Technique</b>	MM, QM, CRM, PP, PM, WM, HUM, PS, FI-CO, SOP, CRM, SRM, BW Autres outils informatiques : Solution Manager, Project Place, Source Forge, VISIO, Lotus Notes
<b>Spécificités</b>	130 pays, 500 usines, Langue du projet Anglais,

### Consultant Logistique MM , WM, PP, SAP ECC 5

<b>JANV 2006 MAI 2007</b>	<b>Projet SISLEY</b> Société SISLEY (Cosmétique de Luxe) à Gennevilliers - Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquetages des flux Achats, Magasins, Production dans SAP. - Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication - Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs - <b>Support GO LIVE et Post GO LIVE</b> (auprès de 40 utilisateurs sur les 2 sites de Production)
<b>Envir. Technique</b>	MM, QM, PP, WM, FI-CO
<b>Spécificités</b>	Contrôle capacité machines, LSMW pour migration des données

### Consultant Logistique MM-Achats, SAP ERP 2005

<b>MARS 2005 DEC 2005</b>	<b>Projet FUSION</b> Société Owens Illinois (Industrie du verre) à Bussigny / Suisse. - Conceptions générale et détaillée : conduite d'atelier et maquetage des flux Achats dans SAP. - <b>Initiation loi et réglementation SOX</b>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP, WM, HUM, PM, PS, FI-CO, BW Solution Manager Autres outils informatiques : REV TRAC, JIRA,
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, Flux interco et intraco

### Consultant Logistique / Production PP – WM, SAP 46C

<b>NOV 2004 FEV 2005</b>	<b>Projet CASTELLAR</b> (Société BSN Glasspack – Industrie du verre - à Paris). - Conceptions générale et détaillée : suite à la cession d'un site de production espagnol, isoler l'ancienne structure et la rattacher à la nouvelle structure organisationnelle.
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP, PM, WM, FI CO

## Consultant Logistique / Production PP – HUM, SAP 46C

<b>OCT 2003 SEPT 2004</b>	<p><b>Projet MEILLOR</b> (Société MEILLOR du groupe FREDENBERG - équipementier automobile - à NANTIAT).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptions générale et détaillée : conduite d'atelier et maquettage des flux dans SAP</li> <li>- Optimisation des flux par rapport aux solutions déjà opérationnelles dans les autres sociétés du groupe FREDENBERG</li> <li>- Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication</li> <li>- Approvisionnement via commande d'achat ou programmes de livraison</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs</li> <li>- Support GO LIVE et Post GO LIVE</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SAPCONSOLE, SOP, FI – CO
<b>Spécificités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SAPCONSOLE et spécifique pour la saisie des temps MOD</li> <li>- Processus budgétaire via la Planification à Long terme entre CO et PP/MM</li> </ul>

## Consultant PP – HUM, SAP 46C

<b>OCT 2002 OCT 2003</b>	<p><b>Projet TAFR</b> Société TRELLEBORG (équipementier automobile) à NANTES)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mission d'Audit auprès des 10 sites Français et Espagnols pour étudier les flux et lister les écarts entre sites français et le Core Model allemand</li> <li>- Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquettage des flux dans SAP</li> <li>- Réalisation et maquettage de la solution Core et des spécificités</li> <li>- Rédactions des spécificités fonctionnelles et recette des développements</li> <li>- Rédactions des manuels utilisateurs et de formation sur PP, WM</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, Spécifique sur la saisie des temps Ateliers et performance Main d'œuvre directe

## Consultant PP, WM et MM-IM, SAP 46C

<b>JUIL 2002</b>	<p><b>Projet CORE PRODUCT</b> (Equipementier Automobile)</p> <p>Migration de données et tests fonctionnels dans le cadre d'une fusion de sociétés</p>
<b>Aout-SEPT 2002</b>	<p><b>Projet TELEFLEX</b> (Equipementier Automobile à Cluses)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle facture : Mise en place et Formation,</li> <li>- Formation sur PP</li> <li>- Résolution de litiges</li> </ul>
<b>Aout-SEPT 2002</b>	<p><b>Projet FINDLAY</b> (Equipementier Automobile en Espagne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montée de version en 4.6C</li> <li>- Audit et préparation à la montée de version,</li> <li>- Formation sur PP, Résolution de litiges</li> </ul>
	<p><b>Mission d'avant-vente chez des équipementiers automobiles Oxford, Fonderies du Bélier (Gironde), Peugeot Jappy (Alsace), Mécaplast (Monaco)</b></p>
<b>SEPT-DEC 2001</b>	<p><b>Projet ASTRUM : Industrie aéronautique et spatiale (Toulouse)</b></p> <p><b>Consultant assurant l'intégration sur flux Engineering jusqu'à Production SAP 46C : PLM, MM, PP, FI, CO</b></p>
<b>JUIL-AOUT 2001</b>	<p>Projet BOMBARDIER : Industrie aéronautique au Canada</p> <p>Participation à l'ABAP Factory sur MM et PM</p>
<b>JUIL-AOUT 2001</b>	<p><b>Projet SIGNATURE</b> (upgrade 4.6C) : Industrie à Saint Jean de LUZ</p> <p>Support PP et MM pour démarrage upgrade 4. 6C</p>

<b>Consultant WM et MM-IM, SAP 45B</b>	
<b>FEV 2001 MAI 2002</b>	<b>Projet BASIS</b> (Société BASELL -industrie chimique- à MAINZ – Allemagne) - Conception Générale : animation des ateliers (définition des besoins, modélisation, maquettage) pour le Core Template - Conception détaillée sur les processus suivants : mouvements de stocks, interface stocks avec les modules PP-PI, QM, SD, MM, PM - Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs - Support GO LIVE et Post GO LIVE
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP-PI, WM, QM, FI – CO
<b>Spécificités</b>	Langue du Projet : Anglais, Participation au déploiement sites Français à Marseille

<b>Consultant PP, SAP 46C</b>	
<b>NOV 2000 JUIN 2001</b>	<b>Projet Past@CHIRON</b> : Sociétés CHIRON et MDS –industrie agroalimentaire- à CHAMBERY - Animation des Ateliers (définition des besoins, maquettage) - Rédaction de Dossiers de Conception Générale - Conception Détaillée Fonctionnelle sur les différents processus (PIC, PDP et MRP, fabrication et conditionnement de pâtes, semoule et couscous, fabrication à la commande et sur stock, sous-traitance, ordonnancement, capacités) - Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication - Conception Détaillée Spécifique interface SAP / MES - Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs - Support GO LIVE et Post GO LIVE
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, FI, CO, MES
<b>Spécificités</b>	- Intégration Fabrication avec OF, contrôle capacité machines

<b>Consultant PP / WM, SAP 46C</b>	
<b>JANV 2000 OCT 2000</b>	<b>Projet PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILE</b> à Cergy - Animation des Ateliers (définition des besoins, maquettage) - Conception Détaillée Fonctionnelle sur les différents processus (conditionnement, montage et kit, fabrication à la commande, dépotage, sous-traitance) - Formation et Utilisation de Live Model 4.5 et ASAP 4.6B - Utilisation de HUM (Handling unit management)
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, QM, FI, CO
<b>Spécificités</b>	Production sur stock et sur commande, Approvisionnement via MRP et KANBAN

<b>DEPARTEMENT LOGISTIQUE - SIEMENS AUTOMOTIVE : RESPONSABLE SYSTEME D'INFORMATION LOGISTIQUE</b>	
<b>mai 99 - octobre 99</b>	- Fiabilisation des stocks : mission d'audit suivi d'actions correctives - Auto formation sur les modules MM et WM et le SIL : - Support auprès des utilisateurs sur les modules SD / MM / PP Interface entre plusieurs métiers - Améliorations de l'existant à travers du customizing, des développements spécifiques - Rédactions de procédures et de modes opératoires, Formations et documentations

**DIRECTION INFORMATIQUE - SIEMENS AUTOMOTIVE :  
CHEF DE PROJET INFORMATIQUE - SAP R2 50E / R3 3.1 H**

<p><b>Mars 95 A Mai 99</b></p>	<p><b>Gestion de Production et Gestion commerciale sur SAP R2 50E Gestion de Production sur SAP R3 3.1 H (PP / MM / FI / CO / QM / WM)</b> Dans ces projets impactant plus de 350 utilisateurs, les principales tâches confiées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion du planning, rapport d'activités, coordination avec les 4 autres chefs de projet</li> <li>- Analyses des besoins et Rédaction des spécifications détaillées, lancement suivi et réception des développements spécifiques réalisés par des sous-traitants.</li> </ul> <p>Encadrement des sous-traitants</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paramétrages, documentation, gestion des ordres de transport</li> </ul> <p>Migration données entre AS400 vers SAP R2 et SAP R3, SAP R2 vers SAP R3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation d'une équipe utilisateurs représentant plusieurs métiers (sur les environnements de tests et d'intégration). Participation aux tests élémentaires et de masse.</li> <li>- Recherches de solutions avec des consultants de SAP FRANCE et SAP WALDORFF</li> <li>- Formation des utilisateurs et Rédaction des manuels de formation et des modes opératoires</li> <li>- Support aux utilisateurs après mise en Production</li> <li>- Analyses de dysfonctionnements et résolutions par modification du paramétrage et ou installation de notes OSS.</li> <li>- Changement de version (retester les développements ou modifications spécifiques, tester les processus)</li> </ul>
<p><b>Envir. Technique</b></p>	<p>- GESTION COMMERCIALE (MODULES SAP SD / RV) PLANIFICATION DE PRODUCTION : (MODULES SAP SOP/ PP/ RM) AUTRES MODULES (SAP R3 : MM / WM / CO / FI)</p>

**CONTROLEUR DE GESTION SIEMENS AUTOMOTIVE (Sept 1989-Fév. 1995)**

**RESPONSABLE DE LA CELLULE CONTROLE DE GESTION INDUSTRIELLE (5 personnes)**

- Analyses du Chiffre d'affaires, des performances MOD, de la marge sur coûts directs, participation à l'élaboration des budgets CA/MOD/MATIERE
- Analyses des flux, valorisation des stocks et réalisation des inventaires physiques

**CONTROLEUR DE GESTION BUDGETAIRE**

- Responsable des contrôles et des analyses des dépenses de 4 DIRECTIONS

# Auguste Deguenon

Date of birth 07/10/1964 at PORTO-NOVO (Republic of BENIN)

NATIONALITY : FRENCH

03 RUE JEAN PARISOT DE LA VALETTE

31100 TOULOUSE

Mobile : +33(0) 6 44 30 62 80

E-mail : [adeguenon@augdeg.fr](mailto:adeguenon@augdeg.fr)

- ☒ **Senior Consultant for Manufacturing and Logistics**
- ☒ **Over 17 years' experience of SAP implementations ( PP,MM,WM,HUM) and years of background learned during implementations of industrial and logistic complex projects**
- ☒ **Over 6 year's experience in Controlling and Audit**

## Qualification

- Manage workshops for general and detailed designs
- Customizing (including documentation and order management)
- Manage specific requests from description to testing (forms, specifics, interfaces, migration)
- Static and dynamic data migrations (via LSMW) and involve in Cut over Plan
- Manage User authorisation, Batch jobs
- Develop test scripts (unit and integrated) and executions
- Write user manuals
- Trainer: key users and end users
- Go live and Post Go live support (including bug fixing and improvements)
- Non regression tests during upgrades
- Audit

## Career Objective

- ERP: SAP R3 several versions with I.S.
- Expert : PP, QM, MM, WM,HUM modules
- Intermediate : SD,LE,PLM, DMS, Solution Manager modules
- Functional integration for Supply Chain
- Project Manager

## Languages

- French (mother tongue)
- English (good skills both written & oral)
- Spanish (good knowledge)

## EDUCATION

- 1989 : Diplôme de l'Ecole de Commerce de Toulouse -option DESCF Promo 89 (equivalent to a Business School)
- 1991 : Diplôme d'études comptables et Financières (D.E.C.F.) (equivalent to a Master's Degree in management control, accountancy and financial management)
- 1985 : PREPA HEC (Lycée OZENNE à Toulouse), 1983 : Bac G2,

## Main projects

**Project ARKEMA : 5 countries, 15 plants**  
Logistics Consultant, Produce & Classify team (include SAP PP-PI, WM, MM-IM, QM, for SAP ECC6.

**Project SOGEFI : 4 countries around 20 factories**

Logistics Consultant, SCM team (includes SAP MM-IM, QM, WM, HUM, Sapconsole modules) for SAP ECC6.

**Project ASTRE - ATR : 6 countries, 6 sites**  
Logistics Consultant, Team leader for Stock management (include modules MM-IM, QM, PP, PM, WM) for SAP 4.7 DIMP.

**Project BRIDGE - SCHNEIDER ELECTRIC : 130 countries, 500 factories**

Consultant to support Project Owner in the team "CLUSTER OPERATION" modules MM,QM,CRM,PP,PM, WM,HUM,SOP for SAP ECC 5,

**Project FUSION - Owens Illinois : 14 countries, 50 factories in Europe**  
MM-Purchasing Consultant, SAP ERP 2005. General and detailed designs and prototyping for Purchasing processes from RFQ to Invoice verification in SAP. Initiation to SOX act and regulation

**Project SISLEY – SISLEY : 2 factories**  
Logistics Consultant PP – MM - WM, SAP ECC5. General and detailed designs and prototyping for Purchasing, Stock, Production processes in SAP. ATP check in PP : Planned and Production orders

**Project CASTELLAR – BSN Glasspack company**  
Logistics consultant PP – WM, SAP 46C. General and detailed designs following the sale of a Spanish plant.



## Employment history

### SENIOR LOGISTIC CONSULTANT SAP PP / MM / QM / WM / HUM

Since November 1999

<b>Production Consultant PP (Team Lead Stream Production) &amp; MM, SAP S/4 HANA</b>	
<b>September 2016 Marsh 2018</b>	<p><b>Project HARMONY</b> (DE SANGOSSE, Chemical Industry, Turnover 2015 200 millions €, chemical industry with several companies and production plants, project based in Pont du Casse -AGEN FRANCE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realization (Production Master Data, Forecast, Production Planning, Production Scheduling, Process Order Management, Purchasing processes, Classification)</li> <li>- Customizing ( PP-PI, MM-PUR, MM-IM )</li> <li>- Unit tests and integration tests</li> <li>- Support for UAT by the Key users</li> <li>- Integration PP, MM with CO (production costing), FI, SD, WM, and QM</li> <li>- Support for PP-PI, and some MM master data migration (via LSMW &amp; specifics)</li> <li>- Functional specifications and developments testing</li> <li>- GO LIVE Preparation, GO LIVE 02/2017 and 01/2018, Post GO LIVE Support</li> <li>- Key users and end user supports from February to Marsh 2018</li> <li>- Issues and defects management via MANTIS tool</li> <li>- Support for internal technical team</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP-PI, WM, QM, FI CO, Sapconsole, REFLEX, MANTIS, PERSONAS, Project Language : French and English,
<b>Logistic and Production Consultant PP, MM, WM, HUM SAP R3 5.0</b>	
<b>August 2015 JULY 2016</b>	<p><b>Project CHANEL</b> (CHANEL PARFUM BEAUTE, Cosmetics Industry in Neuilly-Paris).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistance Mission to AMOA (risk and project management owner) within the IT Department</li> <li>- Support to Third Party Application Maintenance with CAP GEMINI team &amp; SIO</li> <li>- Blueprint and detailed conception for Projet 1924 : extension of the plant.</li> <li>- Functional Specifications for PP, MM, WM, HUM requirements</li> <li>- Support the technical teams based in Paris and India</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP-PI, PM, WM, QM, HUM, FI CO, Sapconsole, Interface with PMX (weighing scales)
<b>Specificities</b>	Interface with weighing scale
<b>Logistic and Production Consultant PP-PI, QM, MM-IM, WM, HUM, SAP ECC EHP7</b>	
<b>October 2014 July 2015</b>	<p><b>Project AMBTION</b> European Roll out, ARKEMA Group (chemical industry with several companies, several production plants and storage platforms) based in LYON with travels and workshop in FRANCE, ITALY, NETHERLANDS. Responsible of the Produce &amp; Classify domain on behalf of IBM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acknowledgment of the Core Solution regarding Production, Quality, Inventory Management areas</li> <li>- Workshops Fits and Gaps in 5 plants and monitoring in 3 plants</li> <li>- Production Model designs</li> <li>- Customising for PP and QM features, for the new entities</li> <li>- Key users training</li> <li>- Write scenarios for unit testing and Integration tests</li> <li>- Preparation and Go Live December 2014 and Go Live Support in one Italian plant in January 2014</li> <li>- Integration with process Production, Purchase, Sale</li> <li>- Prototype</li> <li>- Migration of static data</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	MM, PP, QM, PM, SD, EHS, WM, FI, CO, PICASO, GTS
<b>Specificities</b>	Project language English, O2T, SharePoint, HPQC,

<b>Logistic Consultant MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC EHP7</b>	
<b>May 2014 September 2014</b>	<u>Project IMPROVE, COSUMAR Group</u> (food industry with multi-company and multi-site production and storage platforms) in CASABLANCA – MOROCCO. - General and detailed design regarding the SOP, stock management (with c WM and HUM) and integration with the Production, Purchasing, and Sales processes, - Customising - Prototype
<b>Technical Envir.</b>	MM, PP, QM, PM, SD, HUM, WM, FI, CO
<b>Specificities</b>	Project Language French, JIRA

<b>Logistics Consultant MM, WM, HUM, PP, SAP ECC6 + IS Auto</b>	
<b>June 2012 April 2014</b>	<u>Project SOGEFI</u> (Automotive Industry) in GUYANCOURT – France. - End of the Blue print for the Core Model - Core Model and Italian Roll Outs - Realisation : customizing, units tests for inbound, outbound and internal warehouse processes - Functional specification for MM/WM/PP/HUM and Sapconsole requirements - Support to local and offshore technical teams - Unit tests and integration (SD, MM, QM, FI/CO ; PP) tests - Data migration for static and dynamic data - User manual realisation and training material - <b>GO LIVE (01/2013) Italian plants and Post GO LIVE support</b> - <b>4 GO LIVE (06 &amp; 10/2013;01/2014) French plants and Post GO LIVE support</b>
<b>Technical Envir.</b>	SD MM, PP, QM, HUM, WM, FI/CO, Solution Manager, PANAYA Other tools : Lotus notes, Interfaces, BMC
<b>Specificities :</b>	Project language : English & French, S2L and Jit Call, IDOCS

<b>Manufacturing Consultant SAP ECC6</b>	
<b>April 2012 May 2012</b>	<b>Project 3A</b> (Logistic – Food Industry): location in TOULOUSE – France. - implement Repetitive Manufacturing process with backflushing : from customizing to integration tests - Implement Sub contracting process : from customizing to integration tests - Other support for PP / WM issues in the production system
<b>Technical Envir</b>	MM, APO, PP, SD, HUM, WM, Other tools : Lotus notes, Interfaces with external tools

<b>Logistics Consultant for Training &amp; Go live PP/MM/WM, HUM SAP ECC6</b>	
<b>Feb. 2012 April 2012</b>	<b>Project GEODIS</b> (Logistic – Retail): location in Port Saint Louis – France. - Knowledge transfer from Nederland solution for a French roll out in France : inbound , outbound , and internal processes - Training : document realisation, end users training - GO LIVE and post GO LIVE support
<b>Technical Envir.</b>	MM, PP, HUM, WM, TRM Other tools : Lotus notes, Interfaces with external tools
<b>Specificities :</b>	Project language : English & French, RETAIL

<b>Logistics Consultant MM-IM / QM / PP / PM / WM SAP 4.7 DIMP</b>	
<b>October 2008 January 2012</b>	<b>Project ASTRE</b> ATR Aerospace Industry MRO in BLAGNAC 6 countries, 6 plants, Project– France. - General and detailed designs, integration with Purchasing, Sales, FI processes - Realisation and Prototyping for stock and warehouse processes including functional specifications (for forms, data migration, interfaces, specific transactions, reports) - Training : documentations, end users training PARIS, MIAMI, and SINGAPUR - Involve in cut over Plan and migration data - GO LIVE and post GO LIVE support (70 users)
<b>Technical Envir</b>	SD, CS, MM, QM, PP, PM, WM, FI-CO (SAP 4.7 DIMP)
<b>Specificities</b>	Project Language : English and French, MDE with PSION and labels for ZEBRA, DMS, SN, Classification (batch and material)

<b>Logistics Consultant to support Project Owner PP / MM / WM, SAP ECC5</b>	
July 2007 September 2008	<b>Project BRIDGE</b> for SCHNEIDER ELECTRIC in Rueil Malmaison -FRANCE - Ensure the integration of modules in the cluster OP (Operations) Help and support validation of solutions proposed by the integrator - Receipt of integration and training systems : conduct audits of the customizing, authorization and migrated data - Manage project for Test Automation: support to technical consultants, analysis of execution logs, validation of automated tests - Integration with the modules SD, FI / CO - Create and execute units and integration tests - Receipt of specific developments
<b>Technical Envir</b>	MM, QM, CRM, PP, PM, WM, HUM, SOP, CRM, and SRM (SAP ECC5), Other tools : Solution Manager, Project Place, Source Forge, VISIO, Lotus Notes
<b>Specificities :</b>	130 countries, 500 factories, Project language : English

<b>Logistics Consultant PP / MM / WM, SAP ECC5</b>	
January 2006 May 2007	<b>Project SISLEY</b> for SYSLEY (Luxury Cosmetics ) in Genevilliers - General and detailed designs: conduct workshops to collect needs and define a core model for 2 plants, integration with Purchasing, Sales, and Finance. - Realisation and Prototyping for production, purchasing, stock and warehouse processes including functional specifications (for forms, data migration, interfaces, specific transactions, reports) - Training documentation and for key users and end users <b>- Support for GO LIVE and post GO LIVE</b>
<b>Technical Envir.</b>	MM, QM, PP, WM, FI-CO
<b>Specificities :</b>	Batch management and batch determination for production orders

<b>Logistics Consultant MM-Purchasing, SAP ERP 2005</b>	
Marsh 2005 December 2005	<b>Project FUSION</b> (OWENS ILLINOIS, GLASS industry (PARIS, SUISSE European project - 11 countries and 40 factories) to implement SAP - General and detailed designs , customizing , integration to Produce , Order to Cash, Inventory and Account to report , Prototypes for Purchasing processes , Send purchasing document by FAX or E-mail . <b>- Initiation to SOX regulations</b>
<b>Technical Envir.</b>	SAP R/3. <b>ECC 5.0 modules FI-CO, SD-MM-PP-WM</b> Other tools : REV TRAC, JIRA (issues tracking), Solution Manager
<b>Specificities :</b>	Project Language : English

<b>Consultant PP – WM, SAP 46C</b>	
November 2004 February 2005	<b>Project CASTELLAR</b> (Company BSN Glasspack – Glass Industry – in Paris). - General and detailed design following sales of spanish plant and realisation : unlink old structure and link to new organisational structure. <b>- Training and support for Go-Live</b>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP, PM, WM, FI CO

<b>Consultant PP – HUM, SAP 46C</b>	
October 2003 September 2004	<b>Project MEILLOR</b> (Company MEILLOR subsidiary of FREDENBERG - AUTOMOTIVE INDUSTRY – in NANTIAT FRANCE). <b>- General and detailed designs:</b> workshops, and prototyping of the processes in SAP - Optimization of the processes regards the existing solutions already implemented in the other companies of FREDENBERG ATP checks in PP : Planned and Production orders <b>-Training and support for Go-Live</b>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO

<b>Consultant PP – HUM, SAP 46C</b>	
October 2002 October 2003	<b>Project TAFR</b> (Company TRELLEBORG – AUTOMOTIVE INDUSTRY – in NANTES) - Audit of 10 French and Spanish plants to study and list the differences between French site and the German model - <b>General and detailed designs</b> : workshops, and prototyping of the processes in SAP - Realization and Integration with MM, SD and Controlling - Data migration and Write functional specifications (ex following ticket, job tickets, labels, ...)
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO

<b>Consultant PP, WM and MM-IM, SAP 46C</b>	
July 2002	<b>Project CORE PRODUCT</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in STRASBOURG) - Data Migration and functional tests following company merger

<b>Logistics Consultant MM-Purchasing, MM-IM, WM, PP, SAP ECC 5</b>	
August 2002 September 2002	<b>Project TELEFLEX</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in Cluses) - Support and solve errors in the Production and Purchasing areas - Implement invoice verification
	<b>Project FINDLAY</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in SPAIN) upgrade to 4.6C Audit and prepare the upgrade, PP improvement and Training, Support and solve errors
September 2001 December 2001	<b>Project ASTRUM</b> : AEROSPACE Industry in Toulouse  - Responsible of Integration and Production (Customizing, tests) <b>-Training of the project team on the logistic modules</b>
<b>Technical Envir.</b>	SAP 46C : PLM, MM, PP, FI, CO
July-Aug 2001	<b>Project BOMBARDIER</b> : AEROSPACE Industry in Canada Functional support to the ABAP factory on Purchasing Stock (MM) and Maintenance (PM)

<b>Consultant WM et MM-IM, SAP 45B</b>	
February 2001 May 2002	<b>Project BASIS</b> (Company BASELL - CHEMICAL INDUSTRY - in MAINZ – Germany) - <b>General and detailed designs for the Core Template.</b> - Realisation and prototyping for stock and integration with modules PP-PI, QM, SD, MM, PM - Training and Support for Go Live
<b>Specificities :</b>	Participation to the roll out of French plant in Marseille

<b>Consultant PP, SAP 46C</b>	
November 2000 June 2001	<b>Project Past@CHIRON</b> : Companies CHIRON and MDS – FOOD INDUSTRY - in CHAMBERY (FRANCE) - Conducts workshops & collect requirements for a prototyping in SAP - General and detailed designs for the following processes : (SOP, , PDP and MRP, production and packing for pasta, semolina and couscous, make to order and production to stock, sub-contracting, scheduling and capacity checks) - ATP check in PP : Planned and production order - Functional specifications for interface SAP / MES - Drive the Integration tests - Integration with MM, SD, and Controlling - Training (write Training documents and train PP key users) - Support for Go Live and post Go Live
<b>Technical Envir</b>	SAP 46C : SD, MM, PP, FI, CO, MES

**Consultant PP / WM, SAP 46C****January 2000  
October 2000****Project PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILE** AUTOMOTIVE SPARE PARTS in Cergy (FRANCE)

- Conducts workshops & collect requirements for a prototyping in SAP
- General and detailed designs (packing, kitting, make to order, dismantle, sub-contracting)
- Integration with MM, SD and Controlling
- Data migration
- Write functional specifications (production order, job tickets, labels)
- Training (write Training documents and train PP key users)
- Training and use Live Model 4.5 et ASAP 4.6B

**LOGISTIC INFORMATION SYSTEM RESPONSIBLE IN THE  
LOGISTIC DEPARTEMENT OF SIEMENS AUTOMOTIVE****May 99  
to Oct. 99**

- Stock reliability between MM and WM : important decreases of customers and suppliers anomalies, stock differences, internal anomalies
- Audits
- Users Training on PP / MM / WM
- Interface between several users : Logistic users, SAP Project Managers, Subcontractors, suppliers
- Improve the processes and use Logistic Information System
- Write Procedures and operating manuals
- Help and support end users to solve SD, QM, FI, CO issues

**PROJECT MANAGER - SAP R2 50E / R3 3.1 H SIEMENS AUTOMOTIVE :  
IMPLEMENT SAP R3 (PP / MM / FI / CO / QM / WM)****Marsh 1995  
to May 1999****Production and Sales on SAP R2 50E  
Production on SAP R3 3.1 H**

Those Projects involved more than 350 users and the main tasks are :

- Manage the project (planning, internal and external resources) with 4 other Project Managers
  - Internal project manager in the Production area (repetitive process, SOP with flexible planning)
  - Work with SAP consultants from SAP FRANCE and WALDORFF to implement add on
  - General design
  - Customizing PP
  - Drive units and integrations tests
  - Data migration from AS400 to SAP R2, AS400 to SAP R3, SAP R2 to SAP R3
  - Manage specifications for developments : write, launch, select the sub-contractors and manage them, test and receipt
  - Manage users (needs, improvements, )
  - Users training and write user manuals on PP processes :
  - Support go live
  - Upgrade from 3.1G to 3.1H (tests, OSS notes request and ask for implementation)
  - Self training on WM, SD, SIL modules
- 1996, Implement SAP R2 50 E Standard  
Internal consultant in charge of Production and Sales areas

**INDUSTRIAL CONTROLLING SIEMENS AUTOMOTIVE (AUTOMOTIVE INDUSTRY (TOULOUSE) (Sept 1989-Féb. 1995)**

<b>June 1991- February 1995</b>	<b>TEAM LEADER OF INDUSTRIAL CONTROLLING - SIEMENS AUTOMOTIVE:</b> Financial and Controlling Department: manage a team of 5 people: <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse Turnover (215 million euros) and product margins : monthly reporting</li><li>- Calculate and Analyse labour performances</li><li>- Analyse and correct good movements, manage Inventories (warehouse and WIP), Stock calculation (12 million euros)</li><li>- Manage Budget Processes : Turnover, Labour, Raw material</li><li>- Analyse several Departments (Production, Purchasing, Logistic) costs and advise the responsible.</li><li>- Audit</li></ul>
<b>September 89 - May 1991</b>	<b>CONTROLLING - AUTOMOTIVE INDUSTRY (TOULOUSE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Controlling (4 directions: Production/ Purchasing / DOSI / Logistic)</li><li>- Manage the budgets : Monthly analysis and indicators and alarms for the 4 directions</li><li>- Presentation to the Managers of the monthly results and reports and support to 30 operationals</li></ul>