



Baptiste Malet-Schalck

Chef de projets

34ans, marié, 2enfants

baptiste.schalck@protonmail.ch

Formations et Diplômes

2002	Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur à Wissembourg (67)
2002 - 2003	1ères années DEUG Sciences de la Terre et de l'Univers - option astrophysique
2003 - 2005	IUT Informatique de Belfort à l'université de Belfort-Montbéliard
DUT	Analyste Programmeur

Langues **Anglais (technique) / Allemand (scolaire)**

Synthèse des compétences

- Gestion de projets (suivi, planning, reporting, priorisation des besoin, gestion des ressources)
- Gestion d'équipes (gestion des compétences, organisation, suivi des réalisation, planning)
- Installation, Configuration et Paramétrage des serveurs (Unix/Linux, Windows)
- Développement (Web, Scripts Shell, SQL)
- Formation (analyse des besoins, mise en place de cursus de formation, évaluation)
- Exploitation et gestion d'incidents.
- Administration de base sur MySQL/PostgreSQL
- Automatisation des tâches sur les serveurs LINUX (ordonnancement CTRLM, \$UNIVERSE)
- Développement de scripts d'automatisation en SHELL (bash, ksh, csh)

Compétences techniques

SYSTEMES	: Windows Server 2003 et 2008 (AD/ DNS/DHCP/LDAP/FS), Unix (Aix) , Linux Redhat , Debian)
LOGICIELS	: Suite Office
LANGAGES	: PL/SQL, Bash/Sh, VBA, Web (PHP/JavaScript, html, css)
SGBD	: MySQL (administration), PostgreSQL (administration), Oracle (utilisation), Sybase (utilisation)
CLUSTER	: RedHat HA
METHODES	: Merise

Compétences fonctionnelles & métiers

CERTIFICATIONS	MCTS/MCITP Vista
CERTIFICATIONS	Habilitation électrique H0B0
CERTIFICATIONS	ITIL Fondation (2017)
CERTIFICATIONS	PRINCE2 Fondation (2018)

Expériences professionnelles

AGORA MSA

Depuis Mars 2016

Chef de Projet

- Gestion et coordination de l'équipe support N2 et N3
- Pilotage des tickets, priorisation et communication.
- Relation direct avec les utilisateurs et les diverses équipes Informatiques (dev, études et PROD).
- Gestion du projet CPR (Caisse de Prévoyance et de Retraite pour la SNCF) en étroite collaboration avec la SNCF et les équipes MSA (suivi, point hebdo de suivi de créations des environnements)
- Gestion des projets de standardisations et d'homogénéisation des environnements.
- Gestion du projet de partenariats de gestion pour compte de tiers (GPCD).
- Mise en place de procédures, documentations (DEX) et de consignes à tous les niveaux de support

Environnement

AIX, Linux Redhat, Windows, VMWARE, JBOSS, Tomcat, \$Universe, ControlM, CFT, MOM, MQ SERIES, ORACLE, INFORMIX, DB2, COBOL,

Expertise Système

Décembre 2014 à Mars 2016

CA-CIB 40%

Support Niveau1/Responsable SVN - HelpDesk projet des projets CA-CIB - Support Français/Anglais (Inde, Etats-Unis) - Administrateur JIRA

- Expertise Système RedHat
- Expertise des dépôts SVN 1.7 (utilisateurs, droits et création des dépôts, hook).
- Expertise JIRA (Création des tickets/Projets, gestion utilisateur, gestion des attributs)

Environnement serveurs Linux (Redhat), Windows Server 2008

CNES 60%

Administrateur Système / Responsable Mercurial Service de gestion de configuration des projets (SGC) - équipe de 8 personnes

- Administration des outils sur Mercurial (mise à jour, action d'administration, documentation, Chiffrage des évolutions)
- Prise en charge de la Gestion de Configuration logicielle d'un ensemble de projets
- Archivage des applications, mise en référence avec l'outil Mercurial
- Création d'outils de gestion des évolutions
- Participation et animation des groupes d'amélioration de la qualité liée à l'activité

Environnement serveurs Linux (Redhat4-5-6), Windows (XP -> 7 , server 2003/2008).

Météo France

Avril

2013 à Juillet 2014**Pilotage et suivi du projet - suivi des commandes et facturation***(En parallèle de la mission Air France)***Chef de Projet - Services Vocaux - projet « Maintenance du Kiosque Téléphonique »**

- Garant du Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) du kiosque téléphonique de Météo France,
- Pilotage et suivi du projet - suivi des commandes et facturation, estimations de charges
- Administration Système
- Mise au point de script et d'outils de normalisation et de vérification (chaîne de synthèse vocale des bulletins météo)

Environnement 10 serveurs Linux (Redhat4), MySQL, Apache, PHP 5,
Web services (PHP, SOAP), synthèse vocale (Voxygen)

Air France

Octobre 2012 à Décembre 2014

Ingénieur Système Unix Linux*(En parallèle de la mission Météo France)***Maintien en exploitation du parc de serveurs d'Air France, intégration des nouveaux serveurs, gestion des demandes d'évolutions des différentes équipes projet.**

- Conception, développement et déploiement d'un outil « Racktable » (PHP/MySQL, PostgreSQL) pour la gestion des baies et des équipements systèmes en salles machine.
- Extension de l'outil et déploiement pour le pôle Air-France à Nice
- Réception, installation, validation et livraison des serveurs Linux/Unix
- Rackage des serveurs en salle
- Installation des OS et des outils techniques nécessaires au fonctionnement
- Création de script et d'outils de normalisation et de vérification
- Gestion des ressources et tests d'infrastructures sur des Cluster VCS et sur des hyperviseurs VMware ESX
- Déploiement de supervisions applicatives
- Installation de client et serveur Oracle
- Installation de logiciels (Ex : TWS, M3, Tomcat)
- Gestion des backups et planification de jobs
- Création des polices NetBackup et TSM
- Stockage SAN (EMC)

Environnement 400 serveurs Linux (RedHat EL 5 et 6, Solaris 8/10), Veritas Cluster Server 5, VxVM,
NetBackup, Tivoli Storage Manager (TSM), Oracle, HP Autoins

EDF

Octobre 2010 à octobre 2012

Ingénieur Système Unix / Equipe Intégration Qualification

- Responsable applicatif
- Force de proposition pour l'expertise système et projet.
- Encapsulation livrable TMA en scripts Shell (ksh ; bash et sh)
- Mise en place des normes d'exploitation.
- Soutien lors de la mise en production, support niveau3 système/produits.
- Utilisation des produits :
- Oracle (9i, 10g), Sybase12 / 15, MySQL 5
- Weblogic (8/10), Apache 2, PHP5

Environnement 200 serveurs Unix (AIX 6 TL6, AIX 5.2) et Linux (RedHat 5.5)

ADHARA

Octobre 2007 à Septembre 2010

Ingénieur Système Unix + Formateur / Responsable Technique

- BDD MySQL, PLsql, développement WEB)
- Responsable Technique du site (Serveur 2003R2 - AD, DNS/DHCP,ISA et serveur Debian - déploiement image + serveur LDAP)

Environnement 4 serveurs 2003, 1 serveur Debian, 40 postes clients

Etablissement Scolaire, Dakar Sénégal

De septembre 2005 à juin 2007

Ingénieur Système Unix + Responsable Informatique, Enseignant

- Finalisation de la mise en place de l'informatique
- Formation des enseignants/équipe pédagogique
- Enseignant 2nde, BAC+3 et 4

Environnement 1300 élèves, 70 postes clients, 1 serveur 2003 (AD, DHCP, Sous domaine) et 1 serveur Debian (passerelle internet)

Divers

Associations :

- Créateur et président du Club d'Astronomie de Bessières (<https://astronomie.devloprog.org>)
- Membre de **CHATONS** (Collectif des Hébergeurs Alternatifs, Transparents, Ouverts, Neutres et Solidaires).
- Créateur, responsable et développeur du site <https://www.devloprog.org>

Permis B