

**SAID BOUMERDASSI**

2 Allée Nicolas Poussin  
78210 Saint Cyr L'École

Tél. 0662208618

sboumerdassi@hotmail.com

# Ingénieur de Production Unix AIX IBM, Linux et Windows Serveur

Option : DevOps

Forts d'une expérience de 25 ans dans le domaine du SI.

## DOMAINES DE COMPETENCES TECHNIQUE

### Techniques :

- **SYSTEMES D'EXPLOITATION** : Unix Aix, Linux Redhat et Windows Serveur,
- **RÉSEAU**: LAN
- **PROTOCOLE**: TCP/IP, DNS, SFTP, SSH, SCP, https, SMTP, Telnet, PESIT CFT
- **EQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ**: Check Point, Security Appliances, Security Gateways,
- **BASE DE DONNEES** : Oracle et MySQL
- **SGBD** : Apache Cassandra (système de gestion de base de données de type NoSQL théorie)
- **ORDONANCEURS** : Dollar Universe, Vtom, Control-M (débutant), Autosys
- **OUTILS de renouvellement de certificats** : OpenSSL, OpenSSH
- **SERVEURS D'APPLICATIONS**: WebSphere, WebLogic, Jonas, Tomcat, Jboss
- **SERVEURS WEB** : Internet information Service IIS, Apache
- **PROGICIELS** : SAP BO 4.2 SP7 et 360 plus
- **SYSTEME DE VIRTUALISATION** : VMware VSphère Version 5.5 et 6.0
- **ARCHITECTURE** : LAMP (Linux Apache MySQL PHP), 3 tiers
- **LOADBALANCER / WAF** : F5
- **SUPERVISION** : Dynatrace
- **Outils de gestion des opérations** : ServiceNow
- **Outils de gestion de déploiement** : XLR (Digital.ai Release)
- **Outils de gestion des dépôts logiciels** : Nexus
- **Outils de gestion des configurations de l'infrastructure** : Ansible, Terraform, Docker et Kubrnetes (formation ORSYS de la théorie)
- **Outils d'intégration et déploiement continus (CI/CD)** :Jenkins/Ansible
- **Outils de gestion de code source** : Gitlab
- **Outils de planification et collaboration** : Teams et JIRA
- **Cloud** : IBM ( SAS, IAS et PAS)
- **AWX** : Playbook Ansible ( Upgrade de version Linux Redhat, reboot serveurs, renouvellement certificats serveurs,

# EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**JANVIER 2022 A CE JOUR**

**INGENIEUR DE PRODUCTION IOPS BNP PARIBAS**

OPTION : DEVOPS

## **Réalisations :**

- Déploiement des applications via XLR release
- Mise à jour de version Linux Redhat, JRE,... via **AWX** Playbook Ansible
- Analyse et gestion des incidents de production via ServiceNow
- Demande d'ouvertures de flux et tests de flux
- Mise en Production MEP et Pré-Production MERT
- Gestion de reboot sanitaire via AWX (Playbook Ansible)
- La planification des traitements (batch) sous Autosys
- Mise à jour des certificats VIPs et serveurs
- Mise à jour de certificats TRUSTORE.JKS et KEYSTORE.JKS
- Etroite collaboration avec les chefs de projets et la DSI
- Morning Check, vérification du bon fonctionnement des applications critiques via Dynatrace
- Rédaction des procédures d'exploitation et des consignes pour l'équipe supports
- Mise en place des confs calls dans le cadre des incidents critiques via Teams)
- Préparation et tests ICP Plan de continuité informatique et DR Disaster Recovry

**Environnement technique** : Open source Linux Redhat, Unix Aix , Apache/Tomcat, SSL, TCP/IP, Autosys, Dynatrace, telnet, SCP, CFT, Outils DevOps, Web sphère, NFS, VIP F5, Apache Cassandra (SGBD)

**NOVEMBRE 2020 DECEMBRE 2021**

**INGENIEUR DE PRODUCTION WINDOWS SERVEUR 2016 ET LINUX**

CREDIT AGRICOLE CA-GIP

## **Dans un environnement hétérogène, ma mission consiste à :**

L'industrialisation de la production  
Déploiement des WARs sur des serveurs d'applications Apache/Tomcat  
Création des instances Apache/Tomcat  
Initiation DevOps et Git sous Linux  
Configuration des sites web sous IIS  
Renouvellement et installation de certificats SSL pour IIS  
La définition et la mise en place des procédures de mise en production et d'exploitation  
La maintenance en condition opérationnelle (MCO) des outils de production  
La planification des traitements (batch).  
L'intégration de nouvelles applications au système d'exploitation existant  
Du Scripting pour l'automatisation des chaines de productions  
L'analyse et la gestion des incidents d'exploitation  
Veille technologique  
Gestion de projet de migration des systèmes d'exploitation Win2003 vers Win2016.  
Mise en place des dossiers d'architectures DAT PoC (proof of concept)

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE : OPEN SOURCE LINUX, UNIX, WINDOWS SERVEUR, SCRIPT SHELL, APACHE/TOMCAT, CFT, IIS, SSL, TCP/IP, CONTROL M NIVEAU 1 (DEBUTANT)**

## **SEPTEMBRE 2019 OCTOBRE 2020**

### **INGENIEUR DE PRODUCTION LINUX & INGENIEUR SAP BUSINESS OBJECTS**

CAPDATA OSMOZIUM FRANCE TV

Dans un environnement d'intégration continue et distribué avec **Jenkins**.

Installation et Mise en Production des applications internes sous Windows 2016 (**SAP BO, 360Suite,...**)  
Initiation Devops et Git sous Linux CentOS  
Génération de certificats pem, key, pfx et jks  
Déploiement de la solution cyber risques EGERIE Risk Manager  
Intégration continue avec Jenkins : installation et configuration de base,  
Recette et la qualification des plates-formes techniques,  
Ordonnancement et l'automatisation des traitements sous VTOM,  
Apporter mon expertise en support aux équipes d'exploitation,  
Analyse et résolution des incidents de production,  
Création et mise à jour des scripts Shell dans le cadre d'une migration technique,  
Garantir la disponibilité et les performances des applications sous Apache-Tomcat,  
Rédaction de dossier d'exploitation, consignes d'exploitation et Mode Opérateur d'Installation,  
Administration systèmes Linux et Windows et oracle niveau II  
Installation et configuration Ansible

**ENVIRONNEMENT : OPEN SOURCE LINUX, WINDOWS SERVEUR, ORACLE, SCRIPT SHELL, NFS, CFT, JENKINS, VMWARE, APACHE/TOMCAT, ANSIBLE, GIT, LAM, 3 TIERS, SAP BO BUSINESS OBJECTS**

## **DECEMBRE 2018 AOUT 2019**

### **INGENIEUR SYSTEME LINUX**

CAPDATA OSMOZIUM CREDIT AGRICOLE CA-CIB

Administration des serveurs Imperva Securesphere (Solution d'audit de base de données),  
Installation des agents Imperva sur des serveurs bases de données,  
Interventions sur DATA CENTER,  
Intégration des serveurs de production et Pré-production dans un environnement LPM,  
Création et mise à jour des scripts Shell dans le cadre d'une migration technique,  
Mise en place de NFS sur des serveurs Linux

**ENVIRONNEMENT : IMPERVA SECURESPHERE (DATABASE SECURITY), LINUX, RESEAU, ORACLE, SCRIPT SHELL, CYBERARK, CFT, NFS**

## **DECEMBRE 2016 NOVEMBRE 2018**

### **INGENIEUR DE PRODUCTION LINUX ET WINDOWS**

ERICSSON FRANCE ORANGE SA

Automatiser les tâches pour fluidifier le déploiement des applications et gérer leurs cycles de vie dans des environnements de développement,  
Installation et Mise en Production des applications internes sous Windows 2016  
Installation de **SAP BO** et des upgrades  
Préparation et migration des flux PESIT CFT et CFTSSL internes et externes en Production,  
Apporter mon expertise en support aux équipes d'exploitation,  
Mise à jour des scripts Shell dans le cadre d'une migration technique,  
Intégrer et qualifier des paquets constitutifs des applications à déployer,  
Export et Import de données oracle via des scripts Shell,  
Mise en production des applications métiers MEP avec l'outil Blad logic OTO+  
Participer à l'intégration et à la mise en production des applicatifs,

Garantir la disponibilité et les performances des applications sous Jonas, Apache-Tomcat  
Installation et configuration des plateformes applicatives (projets),  
Contribuer à la mise en place et à l'amélioration continue des processus d'intégration  
Assurer la qualité de service rendu aux utilisateurs,  
Rédiger la documentation liée à la plate-forme de build,

**ENVIRONNEMENT : UNIX, LINUX, VMWARE, RESEAU, WINDOWS SERVEUR, APACHE / TOMCAT, JONAS, ORACLE, SCRIPT SHELL, ORDONNANCEUR \$U, MYSQL, ABINITIO, SAP BO**

**JUILLET 2015 NOVEMBRE 2016**

**INGENIEUR SYSTEMES LINUX/UNIX**

ERICSSON FRANCE ORANGE SA

Participer aux projets d'Intégration et d'industrialisation des Infrastructures,  
Contribuer à la mise en place des normes et procédures d'exploitation,  
Administrer et intervenir en support niveau 2 et 3 des serveurs Linux,  
Administration des systèmes UNIX  
Création et mise à jour des scripts Bash  
Rédaction de documentation technique  
Administration courante  
Configuration et tests de Sendmail  
Demande d'ouverture de Flux, DNS et CFTSSL

**ENVIRONNEMENT : LINUX, CFTSSL, DOLLAR U, BUSINESS OBJECTS BO, SENDMAIL, DNS (BIND 9)**

**AVRIL 2014 JUILLET 2015**

**INGENIEUR D'ETUDES**

ERICSSON FRANCE

Mission : Chargé d'études de faisabilités de concepts innovants autour du cloud

Projet d'étude de faisabilité avec engagement et retour sur investissement  
Travailler sur des concepts innovants  
Analyse des besoins & Gestion de projets  
Projet de migration vers le Cloud  
Étude de faisabilité de la virtualisation  
Conseils et stratégie en migration vers le Cloud Computing

**ENVIRONNEMENT : UNIX, LINUX, CLOUD, VMWARE, SECURITE, MICROSOFT**

**SEPTEMBRE 2013 MARS 2014**

**INGENIEUR D'EXPLOITATION LINUX**

ERICSSON FRANCE RTE-EDF

**Mission :** Dans le cadre de la gestion des réseaux, l'exploitation, l'administration et la sécurité des équipements

Mise en production de nouvelles versions applicatives  
Gestion de la sécurité des équipements réseaux  
Gestion de noms de domaine DNS  
Administration systèmes et réseaux  
Installation, configuration et administration des serveurs d'application Weblogic  
Gestion des incidents applicatifs  
Rédaction de procédures de résolutions d'incidents

**Environnement : Unix, Linux, Windows, Firewalls Checkpoint, supervision Patrol, DNS**

**JUILLET 2008 JUILLET 2013**

**INGENIEUR DE PRODUCTION LINUX**

DEVOTEAM ORANGE SA

Installation des nouvelles versions applicatives  
Support applicatif auprès des compagnes qualification, pré-production et production  
Tests de qualification technique sur la plateforme technique  
Ordonnancement et l'automatisation des traitements  
Analyse et la résolution d'incidents  
Responsable d'une application critique disponibilité 24h/24h et 7/7  
Assister le chef de projet pour le pilotage et la coordination des différents intervenants

**Gestion de projet :**

Élaboration du cahier d'exigence et d'exploitabilité  
Participer à la définition des dossiers de tests en fonction de la stratégie de qualification globale retenue pour le projet.  
Exécuter les tests prévus dans les dossiers de tests  
Analyser et tracer les résultats obtenus /résultats attendus

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE : UNIX, LINUX, TCP/IP, WEBSHERE, MQSERIES, CFT, \$U, JONAS, ORACLE**

**MARS 2004 JUIN 2008**

**ADMINISTRATEUR SYSTEMES ET SECURITE RESEAU LAN**

STERIA EDF GDF

Configuration des règles de sécurité  
Suivi de la production les plateformes, systèmes, réseaux et bases de données  
Administration Lotus Domino, Weblogic, Oracle, Unix, Linux  
Configuration DNS avec Bind9 sous Linux  
Veille technologique, systèmes, équipements de sécurité, Antivirus

**Environnement technique :** UNIX, Linux, Commutateurs Cisco, Switch, DNS-Bind9, TCP/IP

**OCTOBRE 2001 FEVRIER 2004**

**ADMINISTRATEUR SYSTEMES UNIX ET WINDOWS**

CS SOCIETE GENERALE SG

Administration des infrastructures bureautiques, comptes utilisateurs et messageries  
Sauvegarde et restauration des données sous ARC serve  
Sécurité des systèmes, avec les stratégies de sécurité et les audits système  
Rédaction de la documentation du poste de travail et Serveur

**JUIN 1998 SEPTEMBRE 2001**

**ADMINISTRATEUR SYSTEMES ET RESEAU LAN**

GROUP TEAM PARTNERS AIR FRANCE

Administration du réseau LAN  
Installation, configuration et administration de Lotus Domino v 5  
Sauvegarde et restauration des données sous ARC serve

## **JANVIER 1997 MAI 1998**

### **ADMINISTRATEUR SYSTEMES UNIX ET WINDOWS**

INTERIM GROUP SOPRATE ADP

Administration système et réseau LAN  
Installation et configuration de Windows NT Serveur et Station  
Installation et configuration d'un serveur Proxy 2.0 et d'un Firewall  
Installation et configuration des éléments actifs du réseau  
Déploiement et mise à jour des logiciels Anti-virus

### **ETUDES ET FORMATIONS**

2023	Formation Dynatrace et Cloud de la théorie BNP Paribas
2022	Formation Kubernetes mise en forme Orsys
2021	Formation Docker, créer et administrer ses conteneurs virtuels d'applications Orsys
2019	Formation Visual Tom 6.4 avec Certification Visual TOM Designer
2016	Formation VMware VSphere Version 6 ORSYS
2014	Formation VMware VSphere Version 5.5 centre de formation Global Knowledge
2006	Formation Cisco PIX, Routeur, Checkpoint centre de formation ORSYS
2006	Certificate English Language Course Pre-Intermediate at Aspect College London
2004-2005	Cours du soir en informatique CNAM: systèmes et réseaux
2003	Technicien Supérieur en Réseaux ITIN Cergy Saint Christophe
2002	Formation administrateur Unix, Linux Redhat Enterprise et Windows 2008 serveur
2002	Formation Windows 2000 Pro chez Microsoft Europe
1997	Formation Administrateur Systèmes et Réseaux Niveau III BTS TELINF Paris 11
1987	Ingénieur d'application : Conception & Réalisation des systèmes automatique
1983	Baccalauréat série C Mathématique

### **LANGUES**

Langues Anglais technique

### **DIVERS**

Loisirs Plongée sous-marine, judo, lecture, voyages, Ski,...