

Mail : apbadtechnologies@gmail.com
Tél : 06.95.25.74.46
Disponible : ASAP

Ingénieur De Production et d'Intégration

COMPETENCES

Compétences métier :

- *Exploitation quotidienne (MCO) des services des différents domaines Unix, Linux, Windows Server.*
- *Maintenir et gérer les plans d'ordonnancements sous DOLLAR UNIVERS et Control M*
- *Gestion des flux via CFT.*
- *Préparation, test et déploiement des mises en production des applications.*
- *Analyse des incidents et demandes d'amélioration*
- *Analyser, gérer et traiter des incidents de production.*
- *Elaborer, mettre à jour les dossiers d'exploitation.*
- *Réaliser le Reporting quotidien de production.*

Compétences Techniques:

- *Système d'exploitation: Windows servers 2012/2016/2019/2022 ; Linux, UNIX,*
- *Ordonnanceurs : Dollar Univers, CONTROL-M*
- *Bases de Données: Oracle SQL Developer et MySQL Workbench*
- *Outils et Technologies : CFT, Wincsp, XLDeploy, OpenShift, Ansible, Dynatrace, Jenkins*

Diplôme :

2017 : Master Electronique, Informatique et Instrumentation Embarquées à l'Université de Lyon

Ingénieur de Production et d'intégration chez Crédit Agricole à Saint Quentin

Juin 2021 – au 6 juin 2024

- *Maintien en condition opérationnelle des applications sur les environnements de production et Hors Prod*
- *Gestion des incidents et les communications associées et réalisation d'action d'amélioration pour résoudre les problèmes*
- *Analyse et résolution des incidents sur la production*
- *Elaborer et mettre à jour des procédures d'exploitation des serveurs pour le pôle exploitation*
- *Import / Export des composants Datastage et vérification des logs d'erreurs*
- *Migration de batchs de Dollar U vers Control M*
- *Gérer les demandes des MOE sur les différents environnements (PPD, PRD) sur l'ensemble des applications.*
- *Reception, analyse et validation des livrables des différentes équipes suite aux livraisons.*
- *Rédaction du chronogramme et le plan de test technique pour le déploiement en production.*
- *Suivi de la recette des projets en collaboration avec les équipes MOE*
- *Coordination avec les MOE / MOA sur les ModOp et actions d'installations des projets.*
- *Communication sur l'avancement des installations et le suivi de la recette.*
- *Installation des montées de versions des applications et patches correctifs sur les environnements preproduction et production.*
- *Déploiement applicatif CI / CD via de pipelines Jenkins*
- *Déploiement et la mise à jour des applications sur le cluster Kubernetes avec l'objet Deployment.*
- *Déploiement d'application sous WEBSPHERE, Jboss et Tomcat*
- *Automatisation du processus de mise en production des applications*
- *Contrôle quotidien du bon fonctionnement des applications, des interfaces (contrôle de la régularité et de la fluidité des flux de messages), de l'exécution des traitements batchs sous control M et \$U.*
- *Gestion et résolutions d'incidents liés aux chaînes d'ordonnancement sous dollar U et control M*
- *Réalisation de tests de reprises d'activité*
- *Gestion et renouvellement des certifications*
- *Modification des scripts shell d'aide à la production*
- *Analyse des Incidents et proposer des améliorations*
- *Résolution des incidents avec l'éditeur ou des problèmes identifiés*
- *Rédaction de consignes permettant de donner un maximum d'autonomie à l'équipe pilotage/supervision*

Environment: CONTROL M - DOLLAR UNIVERSE – AIX – LINUX – WINDOWS – Ansible – CI / CD – Jenkins – Microstrategy – Citrix– Confluence - Tomcat Websphere – VERTICA – ORACLE - IBM DATASTAGE - SQL Server Management studio - Microsoft Teams - SKYPE Entreprise, Gitlab - Connect Express, Control M et Dollar U, Dynatrace

Ingénieur de production et intégrateur chez BPI France

Mars 2019 – Mai 2021

- *Participation aux réunions de projets avec les chefs de projet et les MOE*
- *Gestion des Demandes de travail en suivant les Feuilles de Route.*
- *Diagnostic et résolutions des différents incidents System/Middleware/BDD... (lecture des fichiers log et des fichiers paramètres) et proposition des actions correctives.*
- *Suivi des plans de production sur l'ordonnanceur control M*
- *Création, modification et relance de chaînes de traitement sur control M*
- *Remontée des bugs applicatifs aux responsables d'applications.*
- *Import/Export chaînes Control-M Prod/Préprod, gestion des jobs ...*
- *Monitoring de Control-M et de ses agents.*
- *Assurer le déroulement des chaînes de traitements et résoudre les incidents liés à la mise en production des nouveaux projets IT.*
- *Suivi, Contrôle et maintien de l'exécution des jobs et processus système avec l'ordonnanceur Control-M.*
- *Suivi de la recette et analyse des bug avec les MOE*
- *Déploiement applicatifs sur différents environnements (Hors Prod et Production)*
- *Déploiements applicatifs sur du tomcat et Jboss*
- *Déploiements applicatifs via de pipelinesCI / CD Jenkins*
- *Déploiements applicatifs via XLDeploy et Openshift*
- *Réalisation de mise en production des projets et résolution des incidents suite aux installations.*
- *Création et modification des chaînes de traitements sur control M*
- *Relance de traitements à la demande des MOE*
- *Suivi des plans de production et résolution d'incident*
- *Analyse et mise en œuvre de plans d'amélioration sur les incidents.*
- *Gestion des bases SQLServer, Oracle (Restauration de la base, création de tables et vues, ...)*
- *Gestion des flux de transfert CFT*
- *Gestion des files Systems, RAM et CPU*
- *Détecter les incidents et mettre en œuvre une résolution ou escalader conformément aux Procédures définies au préalable/ gestion des maintenances.*
- *Rédaction de procédures et de documents d'exploitation*
- *Administration de la consommation de la RAM, CPU et filesystem*

Environnement technique : PostgreSQL, MySQL, GitLab, Openshift, Jenkins, CI / CD, XLDeploy, windows serveurs 2012, 2016, Linux / Unix, CFT, Centreon, Tomcat, WebSphere, Control M

Ingénieur de Production chez Canal +

Septembre 2017 – Février 2019

- *Traitement, Analyse et Suivre des incidents Support niveau 1 et 2*
- *Gérer les alertes dès le déclenchement*
- *Traitement des incidents UNIX/AIX (File system, gestion des processus, gestion des Disques ...)*
- *Vérification des sauvegardes et Gestion de l'espace disque*
- *Rédaction de procédures de sauvegarde, restauration et test de restauration*
- *Gérer les incidents d'exploitation et assurer la maintenance*
- *Coordination de la mise en œuvre/ cadrage du projet*
- *Création/Modification/Suppression de chaines de traitements*
- *Passage des chaines de la pré-production à la Production.*
- *Gestion de problèmes dans le but de diminuer les incidents et demandes récurrentes*
- *Sauvegarde et archivage des fichiers Inputs/Outputs*
- *Automatisation des taches et mettre en place les procédures de la supervision.*
- *Assurer le lancement des requêtes SQL sur la plateforme production.*
- *Assurer l'astreinte Week-end*

Environnement technique : Windows server, Linux (Red Hat, Debian, CentOS), Shell, Nagios, Control M, Apache Tomcat, Weblogic, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL