

LE LIEVRE Simon
5 rue de Tours
37320 Esvres-sur-Indre
Permis B
38 ans

☎ : 06.19.12.33.60
✉ : simon.le.lievre86@gmail.com



Chef de projet infrastructure et production

Informations

J'ai 13 ans d'expérience dont 6 années en tant que chef de projet production et infrastructure. J'ai également 2 ans d'expérience en tant que release manager.

Secteurs d'activité dans lesquels j'ai exercé :

- Banque
- Energie
- Industrie
- Mutuelle

Outils et technologies maîtrisés

Outils : Microsoft Project, Visio, Sharepoint, Clarity, Jira, ServiceNow et Cloud IBM

Méthodologie : Prince 2, Agile, ITIL et DevOps

Gestion de configurations automatisées : Ansible, Jenkins

Bureautique : Suite Office

Systèmes : Windows 10 et Windows Server. Linux Debian/Red Hat, Unix.

Annuaire : Active Directory

Réseaux : LAN/VLAN, WAN, WIFI

Base de données : Oracle, SQL Server, MySQL et PostgreSQL

Web : HTML, PHP, CSS

Langues

Anglais : Avancé

Allemand : Intermédiaire

Formations, Certifications

Initiales

- 2010 Master 2 Informatique : Administration et Sécurité des Réseaux, Université de Reims Champagne-Ardenne.
- 2009 Master 1 Informatique : Chef de Projet International Réseaux.
ESAIP Angers, 6 mois d'études à l'université d'Albstadt-Sigmaringen en Allemagne.
- 2008 Licence STIC
ESAIP Angers, 3 mois d'études à l'université de Glamorgan au Pays de Galles.

Certifications

- 2023 Prince 2 Foundation
- 2011 Certification ITIL Fundamentals V3
Certification Microsoft 70-680 : Windows 7 Configuring

Expériences professionnelles

Extia (Octobre 2021 – Aujourd’hui) :

Chef de projet production – Harmonie Mutuelle

Juillet 2023 – Aujourd’hui

Harmonie Mutuelle est un acteur majeur dans la mutuelle santé, prévoyance et retraite complémentaire.

Pour le compte de l’entité « Intégration Technique Applicative », je suis chef de projet production. J’accompagne les maîtrises d’œuvre dans la réalisation des projets.

Réalisation :

- Accompagnement des MOE afin de leur proposer des solutions adaptées à leurs besoins
- Commande des infrastructures
- Gestion des environnements de production
- Gestion des plannings projet
- Coordination des équipes techniques
- Coordination des répétitions et des mises en production

Bilan projet :

- Mise en production des projets Pacifique (Power BI) et Parhélie (Gestion RH) en méthode agile (Sprints)
- Mise en production de l’application Neoxam Density

Bilan individuel :

J’ai développé mes compétences dans le secteur de la mutualité.

Release manager et expert poste de travail – Frans Bonhomme

Octobre 2021 – Juin 2023

Frans Bonhomme est spécialisé dans la fourniture de matériel de travaux et aménagement pour les travaux publics, l’assainissement non collectif et l’aménagement extérieur et des bâtiments.

Réalisations :

Gestion de projet :

- Mise en place du processus de mise en production.

- Réalisation des supports dédiés à la mise en service et à l'exploitation des projets (Documents d'architecture, schéma d'architecture technique, document de transition opérationnelle, document d'exploitation et checklist de mise en production et d'exploitation).
- Gestion des CAB pour la mise en service des projets.

Amélioration et sécurisation du poste de travail :

- Automatisation du déploiement du poste de travail avec Microsoft MDT
- Gestion du projet de chiffrement avec Microsoft Bitlocker.
- Optimisation de la sécurité des ordinateurs via GPO
- Support pour la gestion du poste de travail (Inventoring, supervision des applications, télédistribution...)

Bilan individuel :

J'ai développé mes compétences dans le secteur de l'industrie.

Aubay (Décembre 2017 – Septembre 2021) :

Release manager / Chef de projet application – Coface

Avril 2021 – Septembre 2021 (6 mois)

La Coface (Compagnie Française d'Assurance pour le Commerce Extérieur) est une entreprise qui assure les achats/ventes des produits et services des grandes entreprises et ce partout dans le monde. L'entreprise veut intégrer de nouvelles filiales dans son domaine groupe. Dans cette optique, des mises en production techniques sont organisées en méthode agile. Au sein de la DSI, je planifie et coordonne ces mises en production demandées par les équipes métier.

Réalisations :

- Gestion du planning des mises en production des applications du socle Windows
- Gestion des CAB pour la mise en service des projets
- Coordination des MEP
- Réalisation de bilans projets afin de réduire les risques des MEP ultérieures
- Coordination des changements techniques (Remplacement des Windows Server 2008/2012 vers la version 2019, sécurisation des flux LDAP, mise en place d'une plateforme de masterisation des postes de travail DELL).

Bilan projet :

- Mise en production, en agile, de plusieurs versions des applications Inca, Capri, SMART et Natstar.
- Poursuite du décomissionnement des serveurs Windows 2008
- Gestion du projet de sécurisation des connexions LDAP pour différents projets applicatifs

Bilan individuel :

Dans le cadre des différentes MEP, je coordonne les équipes systèmes, DBA et recette. Environ 15 personnes sont mobilisées pour chaque MEP.

Chef de projet infrastructure – BNP Paribas

Décembre 2017 – Avril 2021 (3 ans)

Au sein de la division IPS/FGAT, mise en place de plusieurs projets applicatifs sur la mise bancaire SWIFT ainsi que sur les outils dédiés au management. Coordination des différentes équipes de production (Architectes, DBA, installateurs applicatifs et les équipes spécialisées) jusqu'à la mise en service. Collaboration avec les SDM dans le cadre du CAB.

Réalisations :

- Chiffrage de projets
- Réalisation et suivi des plannings
- Coordination des équipes MOE, installateurs applicatifs, DBA et équipes techniques.
- Préparation de machines virtuelles dans le Cloud IBM/BNP Paribas pour les environnements de développement, qualification et production.
- Chronogramme de MEP
- GONOGO pour les MEP/MES
- Coordination des MEP
- Bilan et REX projets

Projets :

- Messagerie Bancaire SWIFT : Migration AIX 7.1 vers Linux Red Hat 7.2 avec SAA et SAG STACK 7.2. Ce projet a une confidentialité classée C1 du fait des risques pour la banque.

- QC ALM : Migration de l'outil de gestion de qualité QC ALM v11 en v12. Ce projet, de plus de 15 000 utilisateurs, a pour objectif de changer de version applicative ainsi que de passer de Windows Server 2008/SQL Server 2012 à Windows Server 2016/SQL Server 2016. Il a fallu 5 jours pour faire la migration des bases de données et 1 journée pour configurer la partie applicative.

- Bifrost : Remplacement d'une application gérant les accès des personnels aux bâtiments du groupe BNPP. Etant maillée à 3 autres applications qui gère le fonctionnement des tourniquets ainsi que les comptes informatiques des personnels, il a fallu répéter les gestes à plusieurs reprises avant de passer en production pour limiter les risques d'incidents.

Environnement de travail :

- Microsoft Windows 10
- Suite Microsoft Office, Clarity
- Microsoft Windows Server 2012 et 2016
- Linux Red Hat 7.8
- Oracle 19 et Microsoft SQL Server 2016
- Unix et Mainframe
- Cloud IBM
- SAA/SAG STACK 7.2
- Messagerie bancaire SWIFT
- Microfocus Octane ALM
- Atlassian Confluence
- Gestion des projets en agile

CGI (Avril 2010 – Décembre 2017) :

**Coordinateur de mises en production – Engie
Mars 2016 – Décembre 2017 (1 an et 10 mois)**

Engie est l'un des principaux fournisseurs d'électricité et de gaz en France. Au sein de la direction du marché des particuliers, je coordonne les mises en production multi-applicatives.

Réalisations :

- Réalisation des plannings multi-applicatifs
- Etudes des besoins transverses
- Préparation et animation des points de synchronisation entre les différentes équipes projets (10/50 personnes)
- Suivi de l'avancement des projets
- Réalisation des chronogrammes consolidés des répétitions et MEP
- Suivi des répétitions
- Coordination des mises en production

- Rédaction de REX suite aux mises en production
- Gestion du calendrier des MEP ayant un impact pour les métiers

Bilan projet :

Au sein de la Direction du Marche des Particuliers, réalisation de 5 mises en production multi-applicatives avec le CRM Symphonie, Arche (Gestion clientèle) ainsi que sur la digitalisation des outils permettant la relève des compteurs Linky.

Bilan individuel de compétences :

Développement des compétences de coordinateur de MEP et maîtrise des outils nécessaires à la gestion de production (Chronogramme, planning de MEP...)

Environnement technique

- ✓ Suite Microsoft Office
- ✓ Linux Red Hat 6
- ✓ Windows Server 2012
- ✓ Oracle 12

Ingénieur de production

Avril 2010 – Mars 2016 (6 ans)

Ingénieur de production pour des clients grand comptes (Efluid, Air Liquide, BEL et Essilor)

Réalisations :

- Configuration et maintenance d'applications métier sur environnement Linux Red Hat/Oracle
- Gestion de poste de travail sous Windows 7

Bilan projet :

Développement des compétences techniques sur les socles Windows et Linux.