

**Dylan FROMENT**  
**Soisy-Sous-Montmorency (95230)**  
**Dylan.d-gray@hotmail.fr**  
**06 45 60 79 63**

Anglais : Bilingue

J'ai une solide expérience en Grande Entreprise et dans des environnements internationaux.

Je maîtrise la mise en place d'infrastructures systèmes physiques ou virtualisées, et sais concevoir et décliner des plans d'amélioration de l'existant.

Je peux assurer si nécessaire la formation ou la montée en compétences des personnels du Client, lors des phases de mise en production.

## DOMAINES DE COMPÉTENCES

| Technique              | Fonctionnel                              | Gestion de projet            | Conseil                      |
|------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Windows                | Processus d'exploitation des data centre | PMO                          | Accompagnement du changement |
| Administration système | Gestion de catalogue de service          | Direction de projet          | Audit technique              |
| Virtualisation         | Validation                               | Gestion de projet            | Méthode                      |
| Sauvegarde             | Déploiement d'infrastructures            | Pilotage de projet           | Conduite d'appel d'offre     |
| Stockage               | Gestion d'équipe niveau 2                | Accompagnement du changement | PCA PRA                      |
| Cloud                  | Gestion d'atelier techniques             | Gestion des risques          | Lean management              |
| Linux                  | Formation                                |                              |                              |
| Powershell             |  |                              |                              |
| Anti-Virus             |  |                              |                              |
| Syslog                 |  |                              |                              |
| Routing/Switching      |  |                              |                              |
| Wifi                   |  |                              |                              |
| Proxy                  |  |                              |                              |
| Mailing                |  |                              |                              |

## SECTEURS D'INTERVENTION

| Secteur public | Industrie  | Services      | Distribution |
|----------------|------------|---------------|--------------|
| Radio          | Automobile | Environnement | Logistique   |
| Santé          | Energie    | Média         | Transport    |
|                | Pharmacie  | Assurance     | Commerce     |

## CURSUS ACADÉMIQUE ET FORMATIONS

2017 : Master Cloud Computing ESGI

2020 : Formation Azure AZ104

2020 : Formation AWS Sysops

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

*Pour des raisons de confidentialité, tous les noms des clients ne peuvent pas être cités.*

04/2023 - 04/2024

ON-X

### Ingénieur système

#### Contexte projet :

- ✓ Upgrader les serveurs de domaines sous 2008 en 2019 avec l'ensemble des services liés aux serveurs.
- ✓ Migration d'un tenant Exchange.

#### Réalisations :

- ✓ Migration des services ADDS, DNS, DHCP, Azure AD, NTP, FS
- ✓ Changements configuration Users côté AD mais aussi tenant exchange
- ✓ Communication avec l'ensemble des users côté France pour gérer la migration
- ✓ Management de l'équipe de production sur les sujets liés au projet de migration
- ✓ Upgrade forêt de domaine

#### Bilans :

- ✓ Bilan projet : le projet a été mené à bien tant sur la partie technique que sur le plan management. Les documents et les formations nécessaires ont été faites sur l'ensemble des activités et des actions.
- ✓ Bilan individuel : prise de compétence sur la partie management, gain de connaissance sur la partie Exchange (Sharepoint, OneDrive, Teams) mais aussi sur la migration de rôles et fonctionnalités Windows Server.

#### Environnement technique :

- ✓ Windows Server
- ✓ Azure
- ✓ Exchange
- ✓ AD/DNS/DHCP
- ✓ LDAP

**Ingénieur système & virtualisation****Contexte projet :**

- ✓ Faire le lien entre les différentes équipes d'exploits côté RF et l'équipe de projet afin de réunir l'ensemble des données côté client

**Réalisations :**

- ✓ Préconisations sur les différentes technologies mises en place afin de faciliter l'exploitation de la future infrastructure
- ✓ Documentation des DAT/DIC/DEX sur l'ensemble du projet
- ✓ Gestion des ateliers techniques visant à partager les informations nécessaires au bon fonctionnement de l'infrastructure à venir
- ✓ Formation niveau 2 sur une infrastructure VCF à l'ensemble de l'équipe de production

**Bilans :**

- ✓ Bilan projet : le projet a été mené à bien sur la partie conception. Les documents les formations nécessaires avant d'entamer la mise en place en production de la plateforme ont été fait de façon exemplaire
- ✓ Bilan individuel : prise de compétence sur la partie fonctionnelle, l'organisation de formations internes, la gestion de projet, la documentation

**Environnement technique :**

- ✓ VMWare
- ✓ Windows/Linux
- ✓ VCF
- ✓ AVS
- ✓ Azure

**Ingénieur système****Contexte projet :**

- ✓ Insertion dans l'équipe système afin de prendre en main la partie linux et renforcer la capacité à délivrer sur l'exploitation et les projets de migration VMWare, ainsi que sur les déploiements clients internationaux sur le cloud AWS.

**Réalisations :**

- ✓ Mise à jour de l'infrastructure VMWare 5.5 en 6.7 avec NSX
- ✓ Gestion de l'ensemble de l'infrastructure virtuelle VMWare et HyperV
- ✓ Gestion des incidents et problèmes au niveau expertise (N3)
- ✓ Gestion des instances EC2 AWS
- ✓ Mise en place de procédures de déploiement de machines dédiés

**Bilan :**

- ✓ Bilan projet : mise à niveau effectuée sur l'ensemble des parcs à l'étranger. Gestion du quotidien avec rigueur et rapidité
- ✓ Bilan individuel : acquisition sur les technologies AWS/Azure et la couche de sécurité NSX de VMWare

**Environnement technique :**

- ✓ VMWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ AWS
- ✓ Azure
- ✓ SNOW
- ✓ TSM
- ✓ HP server
- ✓ HyperV

**Administrateur système****Contexte projet :**

- ✓ Renfort technique au sein de l'équipe d'exploitation des infrastructures Pacifica

**Réalisations :**

- ✓ Mise à niveau de l'infrastructure VMWare 5.5 en 6.7 avec NSX
- ✓ Gestion de l'ensemble de l'infrastructure virtuelle VMWare
- ✓ Gestion des incidents et problèmes au niveau expertise (N3)
- ✓ Gestion des agrégats, LUNS et volumes NETAPPs
- ✓ Mise en place de solution de sauvegarde NetVault et Veeam
- ✓ Documentation et veille sur l'infrastructure de sécurité Wallix Bastion

**Bilan :**

- ✓ Bilan projet : L'upgrade a été mené à bien sur l'ensemble des parcs à l'étranger, les activités du quotidien ont été traités avec sérieux et efficacité.
- ✓ Bilan individuel : montée en compétence sur la partie virtuelle et sauvegarde. Découverte de différentes solutions Wallix Bastion

**Environnement technique :**

- ✓ VmWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Windows 10
- ✓ NetVault
- ✓ SQL
- ✓ NetApp
- ✓ Veeam

**Administrateur système****Contexte projet :**

- ✓ Afin de gérer la production de niveau ISO 2/3 et administrer les instances EC2 du cloud Amazon (AWS), j'ai rejoint l'équipe système et travaillé avec l'équipe DevOPS.

**Réalisations :**

- ✓ Gestion des instances EC2 et des S3 AWS
- ✓ Gestion de la partie VMWare de l'ensemble des BU
- ✓ Ticketing L2/3
- ✓ Mise en place d'une infrastructure Kaspersky sur AWS
- ✓ Gestion de la partie mailing Google Veolia
- ✓ Configuration de la partie Wifi Aérohive
- ✓ Configuration Proxy Websense et Forcepoint

**Bilan :**

- ✓ Bilan projet : adaptation rapide à un contexte complexe et multi-technologie. Amélioration de la gestion des gestes quotidiens.
- ✓ Bilan individuel : approfondissement des compétences système et virtualisation. Découverte du périmètre réseau, cloud et sécurité au travers de différentes technologies d'*appliance*.

**Environnement technique :**

- ✓ VmWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Aérohive
- ✓ Proxy réseau
- ✓ Mailing
- ✓ kaspersky
- ✓ Monitoring

## **Administrateur système (en alternance)**

### **Contexte projet :**

- ✓ Insertion dans l'équipe de production d'une société d'infogérance
- ✓ Maintien en conditions opérationnelles du S.I. de l'usine de production de Fiat Trappes
- ✓ Maintien en conditions opérationnelles du S.I. des plusieurs autres sous-traitants dans l'automobile

### **Réalisations :**

- ✓ Gestion des machines physiques et virtuelles
- ✓ Traitement des demandes réseau
- ✓ Traitement des demandes et tickets d'incident (au sens ITIL)
- ✓ Configuration de sous-ensembles Wifi

### **Bilan :**

- ✓ Bilan projet : insertion dans une équipe de production à un rythme de deux semaines sur trois
- ✓ Bilan individuel : découverte de la production informatique en mode industriel

### **Environnement technique :**

- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Proxy réseau
- ✓ Mailing
- ✓ Wifi
- ✓ Monitoring