

Gaël Gomis

Architecte Réseau et Sécurité



Curieux

Volontaire

Dynamique

Adaptabilité

Discipliné

Fort de 16 années d'expériences dans les systèmes d'informations et plus précisément dans la réseautique entre le monde civil et militaire, j'ai décidé d'apporter mes qualités techniques et humaines au sein d'entreprise tel que Thales, Capgemini ou du groupe financier Optimum. Fort d'une expérience internationale sur de gros projets. Ayant toujours été animé par l'idée d'entreprendre et le travail en autonomie, j'ai donc décidé de me lancer au travers du portage salariale pour de futurs clients.

37 ans
Permis de conduire

✉ gaelgomis@icloud.com

☎ (+1) 263 381 2405

📍 1900 Rue Emile Martineau
H7N 0G1 LAVAL
Canada

EXPÉRIENCES

Chef d'équipe Réseau / Architecte réseau / Administrateur Réseau



Optimum informatique - Août 2024 à avril 2026 - Montréal - Canada

- ▶ Administration réseau, supervision et troubleshooting de 9 sites distants pour un parc de plus de 700 utilisateurs
- ▶ Résolution de problèmes liés à la création, la modification ou l'évolution de l'infrastructure ou de l'architecture SI du client
- ▶ Création du dossier d'architecture technique
- ▶ Conception de l'architecture SI répondant aux besoins du client
- ▶ Gestion des techniciens SI et planifications des tâches réseaux pour les sites de DALLAS / PARIS / MONTREAL / WINNIPEG / EDMONTON / BURNABY / TROIS RIVIERES / NORTHBAY / TORONTO

Ingénieur réseau / Architecte Solution



CAPGEMINI - Juin 2022 à juillet 2024

- ▶ Résolution de problèmes liés à la création, la modification ou l'évolution de l'infrastructure ou de l'architecture SI du client :
Pilotage et supervision de projets SI - Rédaction de dossier d'architecture technique - Conception de l'architecture SI répondant aux besoins du client (Conception et présentation) - Lobbying et création de réseaux pour l'entreprise lors d'événements informatiques (Avant Vente).
- ▶ Audit de cybersécurité chez le client

Administrateur réseau et supervision



GEOS - Janvier 2019 à mars 2022 - Bamako - Mali

- ▶ A travaillé sur le projet MMSN dans un contexte multinational au profit de l'ONU (MINUSMA) en tant qu'administrateur réseau sur un intranet sécurisé pour le stockage, l'administration et le partage de données de renseignement et de cartographie pour les forces de l'ONU
- ▶ Administration réseau, administration supervision sur console IMC, Dépannage et management d'une équipe de 10 techniciens support sur 5 sites distants pour un parc de 300 machines et plus de 400 utilisateurs
- ▶ Configuration des routeurs CISCO : Création d'une nouvelle configuration et installation, Mise en place du protocole de routage demandé, configuration de @IP pour les interfaces passerelles et autres, configuration de la VOIP
- ▶ Configuration des commutateurs HP : Création d'une nouvelle configuration et installation, création de VLAN, configuration des interfaces
- ▶ Configuration of the filter table (ACL) and interfaces on Firewall Checkpoint

Stagiaire en cybersécurité

ADACIS - Avril 2018 à novembre 2018



- ▶ Création d'une architecture réseau DR sécurisée PSSI aux normes ANSSI
- ▶ Création d'un script sur environnement Linux pour durcir les postes clients
- ▶ Configuration d'un switch Cisco (création d'une nouvelle configuration et installation. Création de VLAN, configuration de ports etc.)
- ▶ Configuration et installation d'un Firewall PF sense sur une appliance en cœur de réseau (Configuration des règles de filtrage etc.)
- ▶ Audit de cybersécurité chez le client.

Administrateur système et réseau

Armée de terre - Juin 2013 à décembre 2018 - AGEN - France



- ▶ Déploiement, Administration et Supervision d'un Intranet sécurisé sur les différents théâtres d'opération. Dépannage, veille technologique, création et suivi de processus
- ▶ Installations et configurations de routeurs et de commutateurs. Configuration et installation de VoIP. Dépannage en cas de panne réseau. Mise à jour de l'infrastructure et des configurations réseau conformément aux correctifs de niveau 3. Supervision et surveillance du réseau via CENTREON.

Technicien support

Armée de terre - Mai 2009 à septembre 2013 - AGEN - France



- ▶ Mise en œuvre du système d'information classifié INTRADEF et INTRACED au Régiment, sur le terrain (poste de commandement ou point isolé) ou à l'État-Major. Installation et configuration des téléphones cryptés THEOREM SD.
- ▶ Installation d'architecture réseau : routage des câbles, installation de commutateurs et de routeurs, configuration des adresses IP, installation des baies, serveurs et ordinateurs et fourniture de téléphones IP aux abonnés.
- ▶ Support utilisateur et résolution des tickets de niveau 1 et 2 sur les applications de ticketing APSI 2G, JIRA, OTRS, etc.

Missions à l'étranger

Armée de terre et THALES - Depuis mai 2009

- ▶ Mayotte (2010) Centre de transmission
- ▶ Allemagne (Citadelle Guibert 2011) Déploiement et mise en œuvre de systèmes d'information sécurisés pour un poste de commandement
- ▶ République centrafricaine (Opération Sangaris 2014)
Responsable du déploiement des systèmes d'information sécurisés de la Force opérationnelle Dragon sur des points isolés
- ▶ République de Djibouti (DIRISI 2016-2017)
Administration et gestion des systèmes d'information et de télécommunications au profit de la Direction conjointe des infrastructures, des réseaux et des systèmes d'information
- ▶ MALI (ONU - MINUSMA 2019 à 2022) Administration d'un système d'information sécurisé au profit de la MINUSMA (ONU)

FORMATIONS

Administrateur Systèmes et Réseaux

ENI ECOLE INFORMATIQUE

Avril 2018 à juin 2021

Préparation et Obtention du titre "Administrateur systèmes et réseaux en Informatique et Télécommunications", Homologué au niveau II par l'État et l'Union Européenne (BAC +4)

Technicien Systèmes et Réseaux

ENI ECOLE INFORMATIQUE

Septembre 2017 à avril 2018

Préparation et obtention du titre "Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunication", Homologué au niveau III par l'État et l'Union Européenne (Bac +2)

Certification CISCO CCNA Académique

ENI ECOLE INFORMATIQUE

Septembre 2017 à août 2018

Obtention de la certification CISCO CCNA Académique.
Acquisition de compétence réseaux en routage et communication avec la réussite des modules CCNA 1, CCNA 2, CCNA 3 et CCNA 4

Ecole Nationale des Sous Officier d'Active (ENSOA)

SAINT-MAIXENT L'ECOLE

Mars 2013 à août 2013

Sous officier de l'armée de terre, apprentissage du management et du commandement de 10 à 20 personnel

Brevet de spécialité de l'armée de Terre (Sous Officier)

ECOLE SUPERIEURE D'APPLICATION DES TRANSMISSIONS

Septembre 2013 à mars 2014

Système d'Informations et de communications.
Emploi et mise en œuvre des réseaux (Système d'Information et de Communications)