

Yasmine Vandenberghe

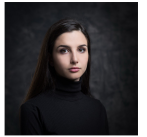
Technicienne Réseaux Junior

Bruxelles, Belgique

yasmine.vandenberghe@gmail.com

+32 4 72 53 19 86

linkedin.com/in/yasmine-vandenberghe-reseaux



Profil

Diplômée d'un BES Informatique de Gestion option Réseaux (EPHEC, Louvain-la-Neuve). Stage de **5 mois chez Proximus Entreprises** à Bruxelles : configuration de **45 équipements Cisco** et participation à **3 déploiements réseau** sur sites clients. Certifiée **CCNA (Cisco Certified Network Associate)**. Compétences en sécurité réseau (Fortinet FortiGate) et documentation technique.

Expérience

Stagiaire Technicienne Réseaux, Proximus Entreprises, Bruxelles

Sept. 2025 – Janv. 2026

Stage de 5 mois au sein de l'équipe Infrastructure Réseaux Entreprises de Proximus (clients PME et grands comptes).

- Configuration de **45 équipements Cisco** : switches Catalyst 9200/9300, routeurs ISR 4000, points d'accès Wi-Fi Meraki
- Participation à **3 déploiements réseau complets** sur sites clients (bureaux de 30, 80 et 150 postes)
- Configuration de **12 règles de pare-feu** sur Fortinet FortiGate 60F et 100F (filtrage URL, NAT, VPN SSL)
- Mise en place de **8 VLAN** (segmentation par département : administration, production, invités) sur 2 sites clients
- Audit de **2 configurations réseau** existantes avec rédaction d'un rapport de recommandations (10 pages chacun)
- Rédaction de **8 procédures d'installation** et de configuration au format Confluence

Technicienne Support IT (Job Étudiant), CHU UCL Namur — Site Sainte-Elisabeth, Namur

Juil. 2024 – Août 2024

Remplacement estival au sein du service informatique du CHU.

- Traitement de **15 tickets par jour** (incidents poste de travail, réseau, imprimantes) via ServiceNow
- Remplacement et configuration de **20 postes de travail** Windows 11 dans les unités de soins
- Câblage réseau RJ45 de **8 prises murales** dans le cadre du déménagement d'un service administratif

Formation

Diplôme et spécialité, EPHEC (Haute École Économique de Louvain-la-Neuve), Louvain-la-Neuve

Sept. 2023 – Juin 2025

Diplômée avec Grande Distinction (**76 %**).

- Modules principaux : Réseaux TCP/IP, Routage et commutation (Cisco), Sécurité des Réseaux, Administration Windows Server, Linux, Virtualisation (VMware)
- Travail de fin de formation : déploiement d'une infrastructure réseau segmentée pour une PME fictive de 60 postes, noté **82 %**

Compétences

Cisco IOS (switches Catalyst, routeurs ISR), Cisco Meraki (Wi-Fi cloud-managed), Fortinet FortiGate (pare-feu, VPN SSL), TCP/IP, VLAN, STP, OSPF, BGP (bases), Wi-Fi (IEEE 802.11ac/ax, planification de couverture), Windows Server 2022 (Active Directory, DHCP, DNS), Linux (Ubuntu Server, CentOS — administration de base), VMware vSphere (virtualisation), Wireshark (analyse de trames), ServiceNow (gestion des tickets ITSM), Confluence (documentation technique), Câblage réseau RJ45 et fibre optique (bases)

Certifications

CCNA — Cisco Certified Network Associate, Cisco

Mai 2025 – Mai 2025

NSE 3 — Fortinet Network Security Associate, Fortinet

Oct. 2025 – Oct. 2025

Langues

Français (langue maternelle), Néerlandais (B1), Anglais (C1 — technique)

Projets

TFF — Déploiement réseau segmenté pour PME de 60 postes

Janv. 2025 – Mai 2025

Travail de fin de formation : conception et déploiement en environnement virtualisé d'une infrastructure réseau complète.

- Architecture en **5 VLAN** (administration, production, R&D, DMZ, invités)
- Routage inter-VLAN sur Cisco Layer 3, VPN site-à-site FortiGate simulé sur EVE-NG
- Documentation Confluence de **25 pages**, noté **82 %**

Lab Personnel — Homelab réseau et virtualisation

Sept. 2024 – Avr. 2026

Environnement de pratique personnel pour la préparation des certifications réseau.

- Infrastructure composée de **3 serveurs physiques** sous Proxmox VE, **12 VMs actives**
- Réseau simulé avec GNS3 : scénarios OSPF, BGP, VPN IPsec, redondance HSRP

Références

Frédéric Dupont, Ingénieur Réseaux Senior, Proximus Entreprises, f.dupont@proximus.be, +32 2 202 67 43

Activité extra-scolaire

Membre Active — Women in Tech Belgium (WITBE)

Sept. 2024 – Avr. 2026

Participation aux événements de networking et de mentorat pour les femmes dans la tech en Belgique.

- Présentation de son parcours CCNA lors d'un atelier de **30 étudiantes** en BES à l'EPHEC en novembre 2025

Bénévole — Repair Café Informatique (Bruxelles Laeken)

Janv. 2024 – Déc. 2025

Diagnostic et réparation bénévole d'équipements informatiques chaque premier dimanche du mois.

- Remise en état de **8 à 12 appareils par session** (PC, laptops, modems, imprimantes)