

# MICHAL NIEDZIELSKI

16 Rue de la République  
78600 Maisons-Laffitte  
[micnied@protonmail.com](mailto:micnied@protonmail.com)  
<https://micnied.github.io>  
tel. 06 61 99 83 89

Diplômé EDHEC, anciennement analyste de données, auditeur, et éducateur sportif. Expérience internationale (Luxembourg, Grande-Bretagne, France et Pologne). Actuellement en reconversion professionnelle en cybersécurité, et en recherche de poste dans ce secteur.

## EDUCATION

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>EDHEC Business School</b> , Nice - Master of Science in Risk and Asset Management    | Jan. 2009 |
| <b>Maastricht University</b> , Maastricht - Master of Science in International Business | Sep. 2008 |

## FORMATION

---

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Cisco Cyberops Associate</b>          | en cours     |
| <b>(ISC)2 Certified in Cybersecurity</b> | Juin 2023    |
| <b>Google Cybersecurity</b>              | Juillet 2023 |

## EXPÉRIENCE

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Coach sportif et professeur de fitness salarié</b> | Déc. 2015 - Sep. 2022 |
| - <b>Club Molitor</b> , Paris                         |                       |
| - <b>Third Space</b> , Londres                        |                       |

**Bloomberg LP**, Londres — Analyste de données Sep. 2010 - Sep. 2015  
*Analyse de la structure du capital des entreprises; prévision des dividendes.*  
*Acquisition de données auprès de sources de données primaires ou secondaires et gestion des bases de données.*  
*Développement de systèmes de collecte de données, d'outils d'analyse de données et d'autres stratégies optimisant l'efficacité du traitement de la donnée.*

**PwC**, Luxembourg — Auditeur financier Sep. 2008 - Sep. 2010  
*Analyse comptable de fonds d'investissement, private equity.*  
*Collection, préparation et organisation de la documentation physique et numérique pour le processus d'audit.*

## PROJETS CYBERSÉCURITÉ

---

**Analyse des e-mails de phishing** - utilisation du système SIEM de Letsdefend.io pour détecter, classer et examiner les menaces. Utilisation des outils de Kali Linux, Virustotal pour identifier les fichiers représentant un risque.

**Construire un homelab de cybersécurité avec Raspberry PI 4** - utilisation d'Ubuntu, Kali, Docker, NGINX pour créer un environnement offensif.

**Analyse du trafic réseau** - création d'un rapport d'incident pour le certificat Google en utilisant tcpdump.

**LANGUES** Français (courant) , Anglais (courant) , Polonais (langue maternelle)

---

**SKILLS** Linux, Windows, Python, SIEM tools, Splunk, Wireshark, tcpdump

---