

## ☀️ PROFIL

Passionnée par la cybersécurité depuis 2011, je bénéficie de **6 ans d'expérience sur Microsoft 365**, alliée à un solide parcours en **développement logiciel** et plus d'un an en **sécurité offensive et défensive**.

Je suis aujourd'hui à la recherche d'un **poste en CDI en tant que consultante Microsoft 365**, afin de continuer à accompagner les entreprises dans le déploiement, la gestion et la sécurisation de leurs environnements Microsoft.

Mon objectif professionnel : **approfondir mon expertise sur l'écosystème Microsoft 365** tout en apportant une forte valeur ajoutée grâce à mes compétences en **cybersécurité applicative et en analyse de vulnérabilités**.

## 🔗 LIENS

Site personnel

LinkedIn

Root-Me

## 🎤 COMMUNAUTÉ & CTF

- Speaker @ LeHack 2019 — Atelier OSINT & PowerBI
- Cofondatrice OSINT-FR
- Membre du staff Sigsegv1 & 2
- CTF Player — LeHack, BreizhCTF, CTFTIME, Root-Me
- Innovathon chez CGI - 3<sup>ème</sup> place
- Veille & démos chez CGI

## 🎯 CENTRES D'INTÉRÊT

- CTF & OSINT
- Conférences & Ethical hacking
- Natation, fitness
- Culture cyberpunk

## 🧠 VEILLE TECHNOLOGIQUE

- LinkedIn
- Microsoft Tech Community, Microsoft 365 Roadmap
- YouTube (HacktBack, The LaLuka)
- Magazine MISC

## 👊 SOFT SKILLS

- Communication claire
- Travail en équipe
- Esprit d'analyse
- Adaptabilité
- Curiosité et veille continue

# SIDNEY FALHUN

Consultante Microsoft 365

📍 Nantes / Télétravail  
✉️ falhun.sidney@gmail.com — ☎️ 0769426491



## 🔧 COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : PowerShell, C#, Java, JavaScript, Typescript, React, Bash, PHP, Python, C, C++

Sécurité : Microsoft Sentinel, O365 S&C, WithSecure, DependencyCheck

Data : PowerBi, SQL Server, MySQL, Oracle

Développement : SharePoint, Nintex, PowerApps, Flow, AngularJS, Android, Git

Outils : VS Code, Visual Studio

Forensic : Autopsy, Volatility, Wireshark

Système & réseau : Windows Server, Linux (Ubuntu, Arch, Debian), IIS

## 👛 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### CGI FRANCE – CONSULTANTE CYBERSÉCURITÉ (JUIN 2023 – DÉCEMBRE 2024)

- Audit de code statique (Java, C#)
- Analyse de vulnérabilités avec WithSecure, DependencyCheck
- Scripts d'automatisation en Python
- SIEM Sentinel (intégration, gestion, monitoring)
- Recommandations sécurité pour développeurs
- Sensibilisation à la classification des données / RGPD
- Rédaction et revue du Plan d'Assurance Sécurité

### CGI FRANCE – DÉVELOPPEUSE SHAREPOINT / O365 (OCTOBRE 2017 – JUIN 2023)

- Développement avec PowerApps et Power Automate
- Scripts d'automatisation avec PowerShell
- Applications AngularJS avec SharePoint 2013

### CGI FRANCE – DÉVELOPPEUSE ANDROID (AVRIL 2017 – OCTOBRE 2017)

- App Android de gestion de notes de frais
- Traitement OCR avec Kofax Total Agility

## 🎓 FORMATION

### ÉCOLE 2600 – BAC +5 EN CYBERSÉCURITÉ (2025–2028)

- Sécurité applicative et offensive
- Reverse engineering et malware analysis
- Réseaux, systèmes, Cloud, DevSecOps
- Threat Intelligence, gestion de projet et recherche appliquée

### BTS SIO – SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (2014)

- Développement PHP, HTML, CSS
- Utilisation de Linux, bases de données Oracle
- Diagrammes de Gantt et design pattern en C++