



Nicolas TOURRETTE

INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ
DIPLOMÉ DE L'ESIREM EN 2021 (IE-SQR)
DIPLOMÉ DE L'IAE EN DOUBLE DIPLOME (M2 MAE)

CONTACT

📍 22, Rue de Beauregard
54000 Nancy
France

✉️ cv@nicolas-t.ovh

☎️ 06.49.02.54.35.

🌐 nicolas-tourrette

🌐 www.nicolas-t.ovh

LANGUES

🇬🇧 Intermédiaire (B2)
Cert. Université de Cambridge
TOEIC : 925/990

🇫🇷 Intermédiaire (B1)

INFORMATIQUE

Windows, UNIX (Ubuntu, Debian)
C, C++, Python, Java
MS Access, MySQL (serveur)
HTML, CSS, PHP (Symfony), JS/TS
MS Office, LaTeX
IBM QRadar, qualification PDIS

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport : badminton, vélo, judo

Lecture : romans, revue *MicroPratique*,
presse, actualités

Programmation web
Réseaux

Plus de détails sur mes études, mes expériences professionnelles et mes projets sont disponibles sur mon site internet dans la rubrique « Curriculum Vitæ ».


👁️ Voir plus sur : <https://www.nicolas-t.ovh/cv>

FORMATION

ÉTUDES D'INGÉNIEUR INFORMATIQUE/ÉLECTRONIQUE

ESIREM, Dijon (21)

SEPTEMBRE 2016 - AUJOURD'HUI

- Spécialité Sécurité et Qualité des Réseaux
- Double compétence **Master Management et Administration des Entreprises** (MAE - IAE de Dijon)
- Certification  CCNA 1, 2, 3 et 4
- Méthodes Agile

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE MENTION EUROPÉENNE

Lycée Carnot, Dijon (21)

JUIN 2016

- Biologie/Anglais — Mention Très Bien
- Spécialité Informatique et Science du Numérique (ISN), Latin

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

INGÉNIEUR SÉCURITÉ DES SI

Groupe EDF, Nancy (54)

4 OCTOBRE 2021 — AUJOURD'HUI

- Pilote Opérationnel d'Infrastructure PDIS (SOC Groupe - 2024-...)
- Service Delivery Manager (SDM) SOC Groupe - filiales (2021-2024)
- Pilote Opérationnel de Service SIEM (SOC Groupe - 2021-2024)

STAGIAIRE EN INGÉNIERIE — CYBERSÉCURITÉ

Groupe EDF, Nancy (54)

15 MARS 2021 — 17 SEPTEMBRE 2021

- Étude de la migration du SIEM vers un environnement IPv6
- Confrontation avec les problématiques d'analyses de cybermenaces

STAGIAIRE EN INGÉNIERIE — CYBERSÉCURITÉ

Moon Cloud, Milan, Italie

9 AVRIL 2020 — 10 JUILLET 2020

- [Télétravail - COVID 19] Développement de capteurs (Python) pour la sécurité d'équipements réseaux

PROJETS RÉALISÉS

- Application web (Symfony) pour les annales de l'ESIREM
- Classe LaTeX pour les étudiants et professeurs de l'ESIREM
- Logiciel GéoBrevet (Python)

