



Charles Le Gall

Expert cybersécurité | DevSecOps | Expert Python |
Pentester

Officier de marine de réserve – Enseigne de vaisseau de 2^{ème} classe

29 ans

Marié

06 58 31 10 89

presta@lgdk.fr

2 les hautes Ribouillières
85310 Nesmy

presta.lgdk.fr

LinkedIn :

[charles-le-gall-bzh](#)

Langues :

Anglais – compétences
professionnelles complètes
(TOEIC 890)

Langages :

Python, C, C++, C#, Java,
Bash, VBA, ...

OS :

Windows, Linux (Kali,
Arch, Debian, Ubuntu, ...)

Outils :

Git, Jira, Bitbucket,
Github, Metasploit, John
the Ripper, Hashcat,
Nmap, Wireshark, Hydra,
Scapy, Burp Suite, ...

Soft skills :

Travail d'équipe
Leadership
Autonomie et adaptabilité
Esprit d'analyse et de
synthèse
Communication avec les
équipes DSI/RSSI
Animation de réunion et
d'atelier

Expériences

Consultant indépendant

Fidélilium

Consultant pour le cabinet Fidélilium. Réalisation de divers types de missions : audit technique (AD) et organisationnel, accompagnement post audit pour remédiation, tests d'intrusions, etc.

2024 – Ajh
(temps plein)

Select'up

2022 – 2023
(temps partiel)

Développement d'un robot de récupération de données de CRM Salesforce. Analyse des trames réseaux, reproduction et automatisations. Mise en place de l'infrastructure (Environnement, CI/CD, etc.).

kWatts

Développement du backend du produit. Responsable de l'homologation et de l'interfaçage avec le SI d'Enedis. Responsable sécurité du produit, mise en place de mécanismes de sécurisation et des bonnes pratiques.

CDI – cabinet Wavestone

Sept 22 / Déc 23 : Consultant Pentester

Réalisation de différents types de tests d'intrusion (site web, client lourd, etc)

2021 – 2023

Sept 21 / Sept 22 : Analyste

Réalisation de missions de conseil pour des acteurs du secteur public et privé (analyse de risque, politique de pare-feu, etc).

Stage – Bouygues Telecom – Développeur outils de sécurité

2021

Développement d'un outil d'audit interne, basé sur Ivre, permettant de scanner l'Active Directory pour identifier les partages SMB ouverts et détecter de potentiels secrets exposés.

Stage – Klepierre Management – Développeur outils de sécurité

2019

Développement d'un outil d'audit interne destiné à évaluer la robustesse des mots de passe.

Formations

EPITA (Ecole pour l'informatique et les techniques avancées) – Paris : diplôme d'ingénieur en cybersécurité

2015 – 2021

2^{ème} et 3^{ème} année de cycle ingénieur – Majeure Systèmes, Réseaux et Sécurité
1^{ère} année de cycle ingénieur
Cycle préparatoire

PMS Etat-Major d'Estienne d'Orves – Marine Nationale

2019 – 2020

Elève officier de réserve, promotion Rousselot – Aspirant (R)

Faculté de médecine – Université de Caen Basse-Normandie

2013 – 2015

PACES (Première année commune aux études de santé)