



# OLIVIER LASNE

Ethical Hacker

Expert en Cybersécurité avec une forte compétence technique et une passion pour la cybersécurité.

## DIPLÔMES

### Offensive Security Certified Professional (OSCP)

2020

Offensive Security

Penetration Testing with Kali Linux (PWK), a pour sujet les techniques et outils de test d'intrusion par le biais d'une expérience pratique.

Cette certification fait figure de référence dans le domaine.

### Master SeCReTS

2014-2016

Université Paris-Saclay

Le master SeCReTS dispense une solide formation en sécurité des applications, des réseaux, des systèmes, et en cryptographie.

Il est classé comme l'un des meilleurs masters français en cybersécurité.

### Licence en Informatique

2012-2014

UVSQ

## CONTACT

✉ olivier@lasne.pro

☎ +33 6 31 92 96 17

🌐 <https://lasne.pro>

📍 75 av. du Général de Gaulle  
78290 Croissy

## EXPÉRIENCE

### Tests d'intrusion, Formation, Audit

2020 - présent

#### Freelance

Je travaille désormais en freelance, réalisant à la fois des tests d'intrusion, du conseil et des formations en cybersécurité.

En tant que consultant freelance, j'ai notamment réalisé les missions suivantes :

- audits de sécurité d'équipements pour Sagemcom, fabricant de box internet, set-top box et compteurs connectés (Linky).
- tests d'intrusion pour des hébergeurs de données de santé (Euris), des acteurs industriels (Malherbe transport), des fonds d'investissements, et des plateformes de visio-conférence, etc.
- formations en sécurité offensive, notamment à destination du Centre d'Audits de la Sécurité des Systèmes d'Information de l'armée française.

### OSCP et Hackthebox

2020

#### Offensive Security

L'examen consiste à devenir administrateur de 4 machines vulnérables en moins de 24 h.

### Consultant en Sécurité des Systèmes d'Information

2016 - 2019

#### Oppida

En tant que consultant, j'ai réalisé de nombreuses missions dans le domaine Bancaire, de la Défense et de la Santé, et l'évaluation d'une dizaine de produits de sécurité.

- 35 Tests d'intrusion d'applications web et réseau
- 7 Évaluation CSPN de produits de sécurité (pare-feu, boîtiers chiffreurs...)
- 2 Évaluations Critères Commun
- 3 Accompagnement dans le secteur de la Défense

### Développement d'une plateforme de Phishing

2016

#### Thales

Développement d'une plateforme de Phishing dans le cadre du projet européen Dogana.