

# Léopold Koprivnik

Programmeur

📍 Grimaud, France  
📅 11 March 2008  
✉ koprivnik@skwal.net  
☎ +33 9 55 70 80 52  
🌐 skwal.net  
🐙 github.com/SkwalExe

## LANGUAGES

Francais	Anglais
Natif	Niveau B2
■■■■■■■■■■	■■■■■□□□

## MON SITE WEB

SkwalNet

Forum, Portfolio

Mon site est OpenSource et vous pouvez le retrouver sur [GitHub](#). Il est hébergé sur mon propre serveur. Il s'agit d'un

- HP ProLiant DL360 G7
- Equipé de 92Go de RAM
- deux CPU Intel XEON
- 8 disques SAS de 300Go.

Coté logiciel, il fonctionne avec

- Ubuntu Server
- Nginx comme reverse proxy
- Unicorn
- Django
- et iRedMail

🔗 <https://skwal.net>

J'ai 15 ans et suis passionné par l'informatique depuis l'age de 9 ans'ai commencé par faire des programmes simples et apprendre les langages web (html, css, et javascript) mais je me suis vite intéressé a d'autres domaines comme la cybersécurité et l'administration système et réseau. Je programme quotidiennement et j'ai installé dans ma chambre mes propres serveurs sur lesquels j'héberge mon site web, mes mails, un vpn privé et beaucoup d'autres choses.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage chez SmartKeepers S.A.S - Du 13 au 18 mars 2023

Société d'administration système et réseau et de développement applicatif, Saint-Etienne, France

- [Rapport de stage \(fr\)](#)
- Installation de baies de brassage
- Mise en réseau d'équipements informatiques
- Rénovation et réparation de serveurs

## CERTIFICATIONS

[CS50x] Introduction aux Sciences Informatiques du CS50

Université de Harvard

- [Vérifié par Harvard](#)
- [Vérifié par EDX](#)

[CS50AI] Les Sciences Informatiques pour l'Intelligence Artificielle

Université de Harvard

- [Certificat Professionnel](#)
- [Véfié par EDX](#)
- [Vérifié par Harvard](#)

[CS50W] Les Sciences Informatiques pour la Programmation Web

Université de Harvard

- [Certificat Professionnel](#)
- [Véfié par EDX](#)
- [Vérifié par Harvard](#)

[MOOC ANSSI] Formation SNA à la Sécurité Informatique

Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information

- [Attestation de Suivi](#)
- [Qu'est ce que c'est ?](#)

## BULLETINS DE NOTES

### Classe de 3ème

Trimestre 1

- Académie de Nice
- Collège Gérard Philipe
- [Ouvrir le document](#)

### Classe de 3ème

Trimestre 2

- Académie de Nice
- Collège Gérard Philipe
- [Ouvrir le document](#)

### Classe de 4ème

Trimestre 1

- Académie de Nice
- Collège Gérard Philipe
- [Ouvrir le document](#)

### Classe de 4ème

Trimestre 2

- Académie de Nice
- Collège Gérard Philipe
- [Ouvrir le document](#)

### Classe de 4ème

Trimestre 3

- Académie de Nice
- Collège Gérard Philipe
- [Ouvrir le document](#)

## CONNAISSANCES

### Python

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Javascript

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Bash

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

### Rust

■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

### C/C++

■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

### HTML/CSS

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### GIT

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Système/Réseau

■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

### PHP

■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

### SQL

■ ■ ■ ■ □ □ □ □

## PROJETS

### MessageBox.js

Librairie javascript utilisée pour créer des boîtes de dialogue personnalisables.

⇒ <https://github.com/SkwalExe/MessageBox.js>

### Langton Ant-C

Simulation en console de l'automate cellulaire de la Fourmis de Langton

⇒ <https://github.com/SkwalExe/langton-ant-c>

### Game of Life-C

Simulation en console de l'automate cellulaire du Jeu de la Vie de Conway.

⇒ <https://github.com/SkwalExe/game-of-life-c>

### Ascii Video Player

Une application permettant de lire des video directement dans un terminal, personnalisable et avec support des couleurs.

⇒ <https://github.com/SkwalExe/ascii-video-player>

### Toasteur.js

Librairie javascript permettant de créer des notifications toast personnalisables.

⇒ <https://github.com/SkwalExe/Toasteur.js>