



## RÉSUMÉ

Diplômé depuis plus d'un an, et travaillant dans une entreprise innovante en matière de cybersécurité, j'ai envie de varier mon avenir professionnel en découvrant de multiples opportunités de carrière. Je suis impatient de pouvoir mettre encore plus en pratique mes capacités et d'acquérir une expérience professionnelle enrichissante.

## CAPACITÉS TECHNIQUES

- **JavaScript, TypeScript, SCSS**
- **React JS, Node JS, Express**
- **MongoDB, MySQL**
- C, Python, Linux Systems

## LIENS & CONTACT



[pierre.forcioli](http://pierre.forcioli)



[github.com/pforcioli](https://github.com/pforcioli)



[linkedin.com/in/pierreforcioli](https://linkedin.com/in/pierreforcioli)



+33 6 33 44 50 61



[pierre.forcioli.06@gmail.com](mailto:pierre.forcioli.06@gmail.com)

# Pierre Forcioli

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE DÉVELOPPEUR FULLSTACK

C.A.R.I - Almond | Septembre 2022 - Aujourd'hui

- Participation à la création d'outils innovants en matière d'analyse des risques en cybersécurité.
- Développement d'applications web pour les interfaces de ces produits.

## "SOFTWARE ENGINEER"

Holberton School France | Août 2021 - Sep. 2022

- Support technique pour les étudiants en première année de leur programme d'apprentissage.
- Également point de contact technique de Lille pour les autres campus.

## ÉTUDES

### HOLBERTON SCHOOL FRANCE

**Specialisation** | Août 2021 - Juin 2022

- Spécialisation dans le développement web fullstack
- Création d'applications utilisant différents frameworks (React pour JavaScript, Flask pour Python...)

**Fondamentaux** | Septembre 2020 - Juillet 2021

- Revue des acquis en C lors de ma précédente formation
- Apprentissage de nouveaux langages (Javascript, Python, etc...)
- Participation à des projets de groupe incluant un clone d'AirBnB, un interpréteur d'instructions
- Utilisation d'outils de gestion de projets (Trello, Slack...)

## ÉCOLE 42

**Cursus Classique** | Jul. 2018 - Sep. 2020

- Sans avoir jamais développé auparavant, j'y ai appris les bases de la programmation en C avec un concours d'entrée intensif d'un mois, sans interruption.
- Orientation vers un cursus orienté système (recréation de fonctions comme ls ou printf, création d'un shell simplifié...)
- Apprentissage par le jeu des bonnes pratiques de programmation et d'utilisation des outils (Git and GitHub, VSCode, Slack, etc.)