



# Gabriel PIRONNEAU

## Développeur Full Stack

Développeur Full Stack en freelance, passionné par la programmation web et mobile, j'ai pour objectif d'acquérir de nouvelles compétences dans la conception et le développement d'applications.

### CONTACT



41 Bis Cours  
de Vincennes  
75020 Paris, France.



[gabriel.pironneau@gmail.com](mailto:gabriel.pironneau@gmail.com)



[/in/gabriel-pironneau-7954b6171](https://in.linkedin.com/in/gabriel-pironneau-7954b6171)



[gabrielpironneau.com](https://gabrielpironneau.com)



[github.com/arkea-tech](https://github.com/arkea-tech)



[gitlab.com/arkea-tech](https://gitlab.com/arkea-tech)

### CENTRES D'INTÉRÊTS

**Sport :** 10 ans de *tennis* en club et *skateboard* à temps libre depuis 3 ans.

**Musique :** Pratique régulière de la *guitare* depuis 5 ans.

**Voyage :** J'ai eu l'opportunité de beaucoup voyager depuis mon plus jeune âge dans des continents tel que l'*Asie* et l'*Amérique du Nord*.

### LANGUES

*Français*, langue maternelle.  
*Anglais*, courant.  
*Coréen*, intermédiaire/avancé.

### COMPÉTENCES

#### Languages & outils :

- Javascript, Typescript, Wordpress, HTML/CSS, XML.
- Java, Kotlin, Python, C++, C.
- Go, Dart, Flutter, Swift, Ruby.

#### Technologies :

- Vue.js, React.js, React Native, Node.js, Angular.js.
- Express.js, Redux, Axios, Sequelize, Vite, Quasar, Git.
- Docker, MySQL, MongoDB, Firebase, Material UI.

### PARCOURS

**Epitech, diplômé master - Février 2018/Sept 2022.**

**Semestre de Math/Physique à l'UPMC (Paris-VI) - Septembre 2017/Janvier 2018.**

**Baccalauréat scientifique, spécialité ISN - 2017.**

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### CNRS, Janvier 2023 - Février 2023:

Freelance à temps partiel en tant que Développeur Web Full Stack Vue.js/Node.js.  
Application web de sensibilisation à la consommation d'énergie.

#### Capgemini, Avril 2022 - Février 2023:

CDI en tant que Développeur Web Full Stack React.js/Java.  
Plateforme d'analyse et d'étude de graphes pour le "Ministère des armées".

#### AFD Tech, Septembre 2021 - Mars 2022:

Stage à temps partiel en tant que Développeur Mobile React Native/Node.js.  
Application mobile de gestion de projets et d'utilisateurs.