



## Contacts

### Téléphone

0616285335

### Email

benjamin.lesne@outlook.fr

### Portfolio

<https://benjamin-lesne.dev>

### Github

<https://github.com/BenjaminLesne>

### Twitter

<https://twitter.com/LesneBenjamin>

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/benjamin-lesne>

### Localisation

France entière

## Education

2017 - Présent

**Développeur autodidacte**

2016 - 2017

**P.A.C.E.S.**

Nantes Université

2013 - 2016

**Baccalauréat Scientifique**

Lycée Aristide Briand, St-Nazaire

## Langues

Français - natif

Anglais - courant

# Benjamin Lesné

## Développeur Front-End

Passionné de développement web, je passe un temps colossal sur le twitter tech, les blogs, les vidéos ou les bouquins de programmation.

J'ai contribué à des projets open source dont la documentation JavaScript de MDN.

Et je rêve de devenir créateur de contenu tech !

## Expériences

### 2022 - Présent

L.I.C.A. | Marseille

#### Développeur Front-end

**Projet "Plateforme"** : site web de gestion d'événements et de suivi de candidats. Plusieurs applications "enfants" dérivés d'une application "mère" ont été créés afin de satisfaire les différents besoins clients ([Réalise Tes Rêves](#), [Marseille Capital de la mer](#), [FFTDA](#) et bien d'autres !)

**Stack technique** : JavaScript, React, TypeScript, Ruby on Rails, M.U.I., Jest, Zustand, Playwright, Gitlab, Docker, SQL, Git, API REST, HTML, CSS, Scalingo

#### Tâches effectuées :

- création d'une librairie en interne
- j'ai proposé et mis en place :
  - une migration de C.R.A. vers Vite (ce qui a réduit le temps de build de 50%)
  - des test end-to-end avec Playwright (ce qui a rendu la Plateforme + stable)
  - un pipeline Gitlab (déploiement automatique, tests avant fusion)
- rédaction de documentation (utilisateur et technique) avec Docusaurus
- mise en place d'un WebSocket
- responsable CI/CD

### 2020 - 2022

Wyplay | Marseille

#### Développeur Front-end

**Projet "SKY"** : application android TV "Netflix-like" pour Sky Network Television.

**Projet "Premium"** : Application android TV web3.0 avec un marketplace de NFTs et une blockchain.

**Stack technique** : React Native, Redux, Jest, Git, Github, Linux

## Technologies

- |              |              |                         |           |
|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| • JavaScript | • tRPC       | • HTML5                 | • Node    |
| • React      | • Shadcn-ui  | • CSS3                  | • Redux   |
| • TypeScript | • Zod        | • Jest                  | • Vitest  |
| • Next       | • Docker     | • React Testing Library | • i18next |
| • Tailwind   | • Playwright | • Vite                  | • Git     |
| • Drizzle    | • Prisma     | • Zustand               | • M.U.I.  |

## Référents

### Mikael Autheman

Développeur Web, L.I.C.A.

Tél. : sur demande

Email : [mikael@lica-europe.org](mailto:mikael@lica-europe.org)

### Paul Patrier

Product Owner, L.I.C.A.

Tél. : sur demande

Email : [paul.patrier@gmail.com](mailto:paul.patrier@gmail.com)