



Edward Brunetiere  
edwbr.dev  
Permis B + véhicule

## Curriculum vitae - Version web

Je suis un développeur web junior en 2ème année de DUT Métiers du multimédia et de l'internet à Laval.

## Contact

edward.brunetiere@gmail.com

behance.net/edwbr

github.com/P4tt4te

linkedin.com/in/edwbr/

06 52 17 62 79

## Logiciels et compétences

### Langages

HTML5 / CSS3



JavaScript



Php



Java



### Frameworks

React.js



Vue.js



JQuery



jQuery

### UI Frameworks

TailwindCSS



JQuery UI



Bootstrap



### Backend

Netlify



Supabase



Firebase



### Web Design

Figma



### Graphisme

Suite affinity



Illustrator



### Audiovisuel

Premiere pro



DaVinci Resolve



### Soft skills

Travail en équipe

Ténacité

Avoir l'esprit critique

### Langues

Français



Anglais



## Formations

20 - 22

DUT métiers du multimédia et de l'internet  
IUT de Laval

17 - 20

Baccalauréat Science de l'ingénieur options Badminton et Escalade  
Lycée Nelson Mandela - Poitiers

10 - 11

Scolarisé 6 mois à l'école américaine d'Evanston, Illinois  
Evanston, Illinois US

## Expériences

22

Stage de 4 mois | Développeur Front-End Junior  
France-challenges.com - Albi

22

Techstars Startup Weekend for Impact Bordeaux  
1ère place | projet Kami

21

CDD de 1 mois et demi | Opérateur de production  
Blanchisserie industrielle ELIS - Clisson

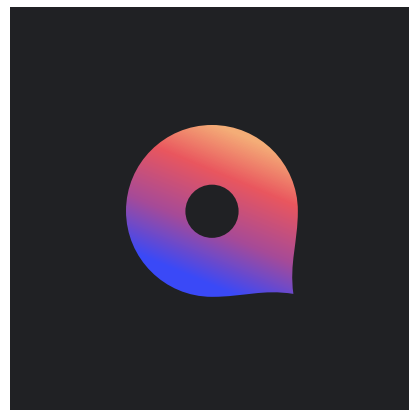
20

CDD de 2 mois | Opérateur de production  
Blanchisserie industrielle ELIS - Clisson

19

Pratique de l'arbitrage de football  
Niveau départemental et régional

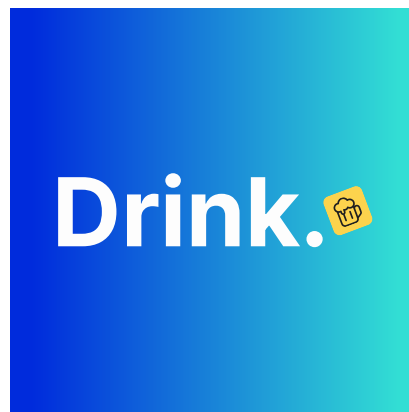
## Réalisations



### Monders

Monders est une expérience interactive présentant les 7 merveilles du monde de façon ludique. Il a été réalisé durant notre projet tutoré de 2ème année.

<https://github.com/P4tt4te/monders>



### Drink.

Site web pour mobile qui permet de jouer à différents jeux de soirées. Chaque utilisateur à un compte avec sa progression au fil des parties. La première version fonctionnelle est prévue pour juin 2022.

tous mes projets sur :  
edwbr.dev