



DEVELOPPEUR WEB

# JEROME BOURSCHEID



[www.linkedin.com/in/jerome-bourscheid](https://www.linkedin.com/in/jerome-bourscheid)



<https://twitter.com/jeromebrd>



<https://github.com/jeromebrd>

## PROFIL

Développeur web React | Next.js junior ayant une grande attention aux détails et un fort désir d'apprendre de nouvelles technologies et techniques de développement web.

## SOFT SKILLS

- Autonome
- Curieux
- Esprit d'équipe
- Organisé
- Passionné

## LANGUES

- Français
- Anglais B2
- Italien B1

## COMPETENCES



## CONTACT

+33624305361

Pierrevillers, France

Permis B, véhiculé

[jerome.bourscheid@gmail.com](mailto:jerome.bourscheid@gmail.com)

<https://www.jerome-bourscheid.com>

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### DEVELOPPEUR WEB

3D – METZ, FRANCE

Stage du 01/12/2022 au 27/01/2023

- Création d'un site e-commerce
- Création de la base de donnée (MCD/MLD avec Jmerise)
- En charge de la partie produit et panier

### MANUTENTIONNAIRE/CHAUFFEUR LIVREUR

DC POSTAL – EHLERANGE, LUXEMBOURG

CDD du 19/06/2020 au 31/07/2021

### FACTEUR

LA POSTE – AMNEVILLE, FRANCE

CDD du 13/03/2018 au 31/08/2019

Job étudiant de 2014 à 2017

### OPTICIEN

OPTICAL CENTER – FORBACH, FRANCE

CDI – 2017

## FORMATION

### TITRE PROFESSIONNEL DEVELOPPEUR WEB/WEB MOBILE – 2023

POPSCHOOL – METZ

6 MOIS DE FORMATION + 6 SEMAINES DE STAGE

### FORMATION AUTODIDACTE DEVELOPPEUR WEB – 2021

DYMA & OPENCLASSROOMS & UDEMY

### BTS OPTICIEN LUNETIER – OTTANGE – 2017

### BAC STI2D ITEC – OTTANGE – 2015

---

## FORMATION & CERTIFICATIONS

### FRONT-END

---

TYPESCRIPT	EN COURS	2023
NEXTJS	UDEMY	2023
REACT	DYMA	2023
JAVASCRIPT	DYMA	2022
HTML - CSS - SCSS	DYMA	2022

---

### BACK-END

---

NODEJS - EXPRESS	DYMA	2022
PHP	POP SCHOOL	2022
MONGODB, MYSQL	DYMA, POP SCHOOL	2022

---

---

## OUTILS

---

WINDOWS, IOS

---

VISUAL STUDIO CODE

---

FIGMA, CANVA, DRAW.IO

---

GITHUB, TRELLO

---

NOTION

---

---

## PROJETS RÉALISÉS

### NEXTJS - PORTFOLIO

- Utilisation de NextJS, Tailwind, Framer-motion
- 

### NEXTJS - BLOG

Projet pour mettre en pratique les compétences acquises.

- Utilisation de NextJS, Tailwind, rest-API (JSONPlaceholder)
  - Mise en pratique : getStaticProps et getStaticPaths pour rendre des pages statiques ou dynamiques
  - Afficher une liste d'articles, avec possibilité d'afficher la page de l'article souhaité
  - Une page avec la liste des utilisateurs, et une page par utilisateur avec les informations de contact de l'utilisateur
- 

### REACT - COOKCHEF

Projet pour mettre en pratique les compétences acquises. App : ajouter des recettes, modifier les recettes, like les recettes.

- Utilisation de Sass, React et d'une rest-API
  - Mise en pratique du state du composant, utilisation de react-hook-form et yup, de l'api de context, useEffect pour l'appel à l'API
- 

### ECF VALIDATION FRONT-END - LANDING PAGE

Evaluation pour mettre en pratique et valider les compétences acquises durant la première partie de formation à Popschool.

- Utilisation de HTML, CSS et Javascript
  - Reproduction d'une maquette figma
  - Animer le site avec des animations CSS et javascript
- 

### ECF VALIDATION BACK-END - BLOG

Evaluation pour mettre en pratique et valider les compétences acquises durant la deuxième partie de formation à Popschool.

- Utilisation de CSS, PHP, MySQL, jMerise, PHPMyAdmin
- Création MCD/MLD sur jMerise
- Créer la base de données
- Effectuer des requêtes SQL
- Création d'une page pour ajouter un article
- Modification d'un article si connecté et admin
- Affichage dynamique des articles de blog
- Suppression d'un article