

Nathan Dubois

Développeur Frontend Junior

Paris, France | nathan.dubois@gmail.com | +33 6 19 57 84 32 | linkedin.com/in/nathandubois | nathandubois.dev



Diplômé en informatique de l'Université Paris-Saclay, spécialisé en développement frontend et interfaces utilisateur. Création de **6 applications web** responsive durant mes études et projets personnels. Stage de 6 mois chez Doctolib où j'ai contribué au design system et amélioré les performances de **15 composants React**. Passionné par l'accessibilité web, le CSS moderne et l'expérience développeur.

■ EXPÉRIENCE

Stagiaire Développeur Frontend, Doctolib, Paris

Mars 2025 – Août 2025

Stage au sein de l'équipe Design System & Frontend Platform.

- Développement et optimisation de **15 composants React** du design system interne utilisé par **80+ développeurs**
- Réduction du bundle size de **23 %** sur le module de prise de rendez-vous grâce au code splitting et au lazy loading
- Amélioration du score Lighthouse accessibilité de **72 à 94** sur 8 pages clés
- Rédaction de **20+ tests unitaires** (Jest, React Testing Library) et mise à jour de la documentation Storybook

Développeur Web (Projet Associatif), Association Étudiante Tech Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette

Sept. 2024 – Févr. 2025

Développement bénévole du site web de l'association étudiante.

- Création d'un site vitrine responsive avec Next.js et Tailwind CSS (**8 pages**)
- Intégration d'un système d'inscription aux événements utilisé par **450 étudiants**
- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec GitHub Actions et déploiement sur Vercel

■ FORMATION

Diplôme et spécialité, Université Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette

Sept. 2023 – Juil. 2025

Diplômé avec mention Très Bien (**16,1/20**). Spécialisation en interfaces utilisateur et développement web.

- Projet de fin d'études : framework de composants accessibles pour React, noté **18/20**
- Modules clés : Développement Web Avancé, Accessibilité Numérique, Programmation Réactive, Design d'Interfaces

Diplôme et spécialité, Université Paris-Saclay, Orsay

Sept. 2020 – Juin 2023

Licence obtenue avec mention Bien (**14,9/20**).

■ COMPÉTENCES

React / Next.js • TypeScript • JavaScript (ES6+) • HTML5 sémantique • CSS3 / Tailwind CSS / Sass • Storybook • Jest / React Testing Library • Git / GitHub • Accessibilité web (WCAG 2.1) • Performance web (Core Web Vitals) • Figma (intégration de maquettes) • CI/CD (GitHub Actions)

■ CERTIFICATIONS

freeCodeCamp Front End Development Libraries, freeCodeCamp

Juin 2023 – Juin 2023

Web Accessibility Specialist (WAS) — en préparation, IAAP

Sept. 2025 – Déc. 2025

■ LANGUES

Français (langue maternelle) • Anglais (C1) • Japonais (A2)

■ PROJETS

A11y-Kit — Framework de composants React accessibles

Janv. 2025 – Juin 2025

Projet de fin d'études : bibliothèque open source de composants React conformes WCAG 2.1 AA.

- Développement de **18 composants** (modales, dropdowns, tabs, accordéons) avec gestion du focus et navigation clavier
- **120 stars** sur GitHub et **35 téléchargements npm** par semaine après la publication
- Documentation complète sur Storybook avec **50+ exemples interactifs**

Contributeur Open Source — Radix UI

Juin 2024 – Mars 2025

Contributions régulières à la bibliothèque de composants headless Radix UI.

- **5 pull requests fusionnées** améliorant l'accessibilité et corrigeant des bugs de focus trap
- Signalement et documentation de **8 issues** avec des reproductions minimales

■ RÉFÉRENCES

Élodie Chartier, Lead Frontend Engineer, Doctolib, e.chartier@doctolib.com, +33 1 76 44 12 58

■ ACTIVITÉ EXTRA-SCOLAIRE

Organisateur — Meetup « Paris Frontend »

Sept. 2024 – Juin 2025

Co-organisation d'un meetup mensuel réunissant des développeurs frontend parisiens.

- **8 meetups** organisés avec une audience moyenne de **50 participants**
- Speakers invités de Deezer, Algolia, Malt et ContentSquare