

Chris BERLANT

Développeur TypeScript React/Node.js

INFORMATIONS PERSONNELLES

Âge : 33 ans

E-mail : chris.berlant@gmail.com

Téléphone : 06 27 88 41 80

Ville : Bezons

Mobilité petite couronne

Télétravail possible

Page web: <https://chrisberlant.github.io>

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Stack

HTML/CSS

JavaScript/TypeScript

React.js

Node.js

Sequelize

PostgreSQL

Compétences techniques

Windows, Android, Linux

Git

Méthode Agile

Accessibilité

Soft skills

Autonomie

Persévérance

Travail en équipe

Anglais niveau B2

LOISIRS

Cinéma

Photographie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur web

Ministère de la Transition écologique et de la
Cohésion des territoires - 08/2023 - 11/2023

- Développement de modules pour une application de gestion de demandes informatiques

Technicien informatique de proximité

Expectra - 2021 - 2023 - La Défense

- Support VIP pour le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

SPIE Infoservices - 2012 - 2021 - Ile-de-France

- Thales : support VIP Windows/Android, administration via l'Active Directory
- Airbus : Gestion de projet en autonomie, renouvellement de parc informatique
- Ministère de la Transition Écologique et Solidaire : Référent technique, support VIP, administration de comptes et droits d'accès
- Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères : support VIP visioconférence

Développeur web

RTE (EDF) - 2010 - Courbevoie

- Stage de BTS de six semaines de développement d'une application web de gestion de données en HTML/PHP/SQL

FORMATION

Formation développeur Full Stack JavaScript -
02/2023 - 08/2023

École O'clock - Téléprésentiel

- Formation intensive de 798 heures
- Réalisation d'un projet de fin de formation sur un mois en JavaScript (ReactJS, NodeJS), PostgreSQL, HTML, CSS

BTS Informatique et réseaux pour l'industrie et
les services techniques - 2009 - 2011

Lycée Jean Jaurès - Argenteuil

- Réalisation et présentation d'un projet en PHP, HTML, CSS : site web permettant à un utilisateur d'effectuer une vidéosurveillance d'un entrepôt et enregistrant les éventuels incidents ou intrusions via des clichés dans une base de données MySQL