



# Jonathan Favorel

APPRENTI DÉVELOPPEUR WEB

## FORMATION

2023 - Bachelor Concepteur Développeur Nouvelles Technologies

2020 - BTS SIO Option SLAM

2018 - Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

## PROFIL

Déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure !

## CONTACT



27 rue louis pasteur, 59121 Haulchin



favorel.jonathan@outlook.fr



07.81.70.42.42



Permis B

## CENTRES D'INTÉRÊT

jeux vidéo , crypto

## EXPÉRIENCES

02/2022 -

AUJOURD'HUI

FACIL

### DÉVELOPPEUR WEB

- Conception et développement d'applications web utilisant NextJS.
- Participation active à la mise en place de la base de données MongoDB pour la gestion efficace des données.
- Développement d'une API REST (Java Spring Boot) pour permettre l'intégration transparente entre différentes applications et services.

06/2021 - 08/2021

ALTIMANCE

### TECHNICIEN HELPDESK

- Installation et configuration de périphériques externes, garantissant un fonctionnement optimal des équipements informatiques.
- Respect scrupuleux des procédures et des normes établies.

01/2021 - 04/2021

MODIS

### TECHNICIEN HELPDESK

- Fourniture d'un support technique de première ligne aux conseillers du Crédit du Nord.
- Réponse rapide aux demandes de support, en veillant à ce que les problèmes soient résolus dans les délais impartis.

08/2018 - 04/2020

ECOBUROTIC

### TECHNICIEN HELP DESK

- Contact direct avec les utilisateurs particuliers pour comprendre et résoudre leurs problèmes liés à l'impression.
- Démonstration de sérieux et d'implication dans mes tâches, ce qui a conduit à la confiance de mes supérieurs pour la gestion des clients professionnels.
- Documentation détaillée des problèmes rencontrés et des solutions mises en œuvre pour faciliter la résolution rapide des incidents.

## COMPÉTENCES

### LANGUES

Français : Natale  
Anglais : Niveau scolaire  
Espagnol : Niveau scolaire

### TECHNOLOGIE MAÎTRISÉS

NEXTJS	TAILWIND
REACT	BOOTSTRAP
GIT	DOCKER
ANGULAR	JS/TS