



Maxence BERNARD

Apprenti-développeur

Actuellement en **première année de BTS SIO**, je suis à la recherche d'un contrat en **alternance** pour une durée de 2 ans.

Grâce à ma **curiosité** et à mon **excellent relationnel**, je m'épanouis pleinement dans le **travail d'équipe** !

Rythme : 2 jours en formation / 3 jours en entreprise



07 67 02 88 70



bernardmaxence09@gmail.com



Lyon et ses alentours



Permis B et véhiculé

Hard Skills

HTML



CSS

LANGAGE C



PYTHON

JAVASCRIPT



REACT

NODE JS



SQL



VISUAL STUDIO CODE

GIT

DOCKER

Soft Skills

TRAVAIL D'ÉQUIPE

TRÈS BON RELATIONNEL

ADAPTABILITÉ

CURIEUX

Centres d'intérêt

INFORMATIQUE ET NTIC

JEUX VIDÉO

AUTOMOBILE

GUITARE

ASTRONOMIE

MUSIQUE



Expériences et projets

En cours | Technicien informatique Helpdesk en alternance

CONSTRUCTEL

- Gestion de parc informatique
- Gestion d'habilitations
- Active Directory
- Configuration de postes
- Dépannage informatique N1 et N2

En cours | Projets académiques

NEXA DIGITAL SCHOOL

- Application Pokédex (en groupe)
- Conception d'une solution IA dédiée à l'arbitrage sportif dans le cadre d'un hackathon

Juin - Août 2024 | Téléconseiller OUIGO

GARE VALENCE VILLE

Février - Mai 2024 | Agent polyvalent

XTREM VALENCE

Septembre 2023 | Préparateur de petits déjeuners

HEVEA VALENCE

Juillet 2022 | Serveur

BISTROT L'ÉTAGE VALENCE

Juillet 2019 | Cueilleur de framboises

HUBERT JUGE



Formation

2024 - 2025 | BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

NEXA DIGITAL SCHOOL

- **Spécialité** : Solutions Logicielles et Applications Métier
- **Matières suivies** : Support et mise à disposition de services informatiques, Cybersécurité, Mathématiques pour l'informatique, Communication et expression pour l'informatique...

2024 | Baccalauréat NSI

LYCÉE NOTRE DAME - VALENCE

- **Spécialité** : Numérique et sciences informatiques
- **Matières suivies** : Architecture et réseaux, Histoire de l'Informatique, Programmation, Algorithmie, Linux...
- **Participation au CSAW** (concours de hacking étudiant)