



LORENZO BIANCOTTO

RECHERCHE D'ALTERNANCE DÉVELOPPEUR FULL STACK

Etudiant de 5ème année, je suis expérimenté en programmation, applications web et en conception d'application avec IHM.



07 69 79 52 77

Marseille, 12 ème



biancottol@yahoo.com

Lorenzo Biancotto



FORMATIONS



2022 - 2025
En Cours

**INFORMATIQUE ET
GESTION DE PROJETS**
Institut G4

- Titre RNCP 7 : chef de projet SI

2022

BTS SN
Lycée Jean Perrin

- Option SNIR Bac+2

2020

BAC PRO SN
Lycée Ampère

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



2022 - 2024
2 ANS

START-UP MAJOLI.IO
Développeur full stack
No-Code Bubble / Dorik

- Développement d'application et sites web
- Relation clients (récupérations du besoin, rédaction du cahier des charges, gestion des demandes)
- Marketing (Publicité Google ADS)
- Technicien SI (installation et configuration du matériel informatique)

2021

6 SEMAINES **POINT SERVICE MOBILE**
Technicien

- Réparation téléphonique
- Relation clients (gestion des demandes)

2019

6 SEMAINES **AACSI MAINTENANCE**
Technicien RÉSEAU

- Installation de matériel
- Maintenance d'équipement



COMPÉTENCES

| | | | | | |
|------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| C++ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | JAVA | ★★★★☆ | ANDROID |
| C | ★★★★☆ | ★★★★☆ | PHP | ★★★★☆ | |
| HTML | ★★★★☆ | ★★★★☆ | BUBBLE | ★★★★☆ | |
| CSS | ★★★★☆ | ★★★★☆ | JAVA | ★★★★☆ | |
| RESPONSIVE | ★★★★☆ | ★★★★☆ | REACT | ★★★★☆ | |
| JS | ★★★★☆ | ★★★★☆ | SQL | ★★★★☆ | |



OUTILS & LOGICIELS

| | |
|------------------|-------------|
| - ANDROID STUDIO | - GIT LAB |
| - QT CRÉATOR | - GIT HUB |
| - TRELLO | - BOOTSTRAP |
| - JIRA | - FIGMA |



SOFT SKILLS

| | | |
|-----------|-----------|--------|
| IMPLIQUÉ | PONCTUEL | MOTIVÉ |
| COMPETENT | DYNAMIQUE | |



PROJETS PEDAGOGIQUES

Projet de 4ème année I Institut G4
10 étudiants. Lead développeur.

Création d'un site de réservation d'hôtel pour des vacances avec gestion des centre d'intérêt.

Langages utilisés : React, Figma, Node, Typescript.

Projet de fin de BTS I Jean Perrin
2 étudiants. Chef d'équipe.

Projet d'application de contrôle d'accès avec ouverture de porte par lecteur NFC

Langage utilisé : C++