



# EMMANUEL NGBAME KOYAPOLO

Alternant en Informatique

## INFORMATIONS PERSONNELLES

Autonome et enthousiaste, mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques de la programmation. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge en vue de me professionnaliser tout au long de mon année d'alternance.

## ME CONTACTER

07 66 79 45 58  
ngbamedistingue@yahoo.com  
Emmanuel NGBAME | LinkedIn  
<https://dididnk.github.io/Portfolio/>  
45 Avenue Aristide Briand, Mérignac 33700  
Appartement 22, Résidence ARLAC

## LANGUES

Lingala : Langue maternelle  
Français: Bilingue  
Anglais : Intermédiaire-avancé  
Espagnol: Notions

## AUTRES

Football  
Judo  
Lecture  
Dessin

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Etudiant Stagiaire

La Société Financière de Développement | Juillet - Août 2019

Analyse, modélisation et mise en place d'un logiciel monoposte pour la gestion des agents et le suivi de sauvegardes des travaux informatiques.

## FORMATIONS

Alternant en Informatique sous réserve de signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dès Septembre 2021 pour un délais de 1 à 2 ans, dépendant de l'une des 4 grandes académies/universités françaises auxquelles je suis admis. Les formations ont pour contextes :

- Développement Web Fullstack (2 ans)
- Développement applicatif et gestion de projets informatique (1 an)
- Expert en Informatique et système d'information (1 an)
- Concepteur et développeur d'application (2 ans)

Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine à l'université/académie.

### Udemy

Conception, développement et apprentissage de langage de programmation

**Collège Science et Technologies - Université de Bordeaux**  
Informatique de 2019 à 2021

### Institut Supérieur de Commerce de Kinshasa

Bac+3 en Analyse et Programmation depuis 2019

### Collège de Lasalle

Bac S en Maths et physique depuis 2016

## COMPETENCES

- **Analyse:** MERISE et UML
- **Langages de programmation:** HTML, CSS, C, Python, Visual studio, Delphi, SQL, PHP, C#, Kotlin et JavaScript
- **BDD:** SQL Server, MySQL, Postgresql et MS Acces.
- **Conception et développement:** Site web, Jeux, App Windows et App mobile
- **Design:** Application et Site web
- Travail en équipe
- Gestion du stress
- Maîtrise de **Microsoft Office**
- Capacités d'adaptation
- Gestion de projet

Les icônes des langages de programmations et outils informatique:

