



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.

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

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, Ocaml et JavaScript
- **BDD:** SQL Server, MySQL, Postgresql et MS Acces.
- **Conception et développement:** Site web (+ Bootstrap), 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 que je sais faire:

