

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

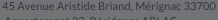
ngbamedistingue@yahoo.com

07 66 79 45 58



in Emmanuel NGBAME | LinkedIn





Appartement 22, Résidence ARLAC

LANGUES

Lingala: Langue maternelle

Français: Bilingue

Anglais: Intermédiaire-avancé

Espagnol: Notions

AUTRES



Football



Lecture



EMMANUEL NGBAME KOYAPOLO

Alternant en Informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur d'un logiciel monoposte

<u>La Société Financière de Développement</u> | 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 Basic 11.0, Delphi 7, 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 proiet

Les icônes des langages de programmations et outils informatique que j'utilise le plus:





















