

# Jethro ROMÉLUS

## Étudiant Mémorant en Génie Industriel & Analyste de Données Junior

PORT-AU-PRINCE, HAÏTI/ +(509) 4687-3258 / 3374-3516/ 4922-0635/ [jethro.romelus@uniq.edu](mailto:jethro.romelus@uniq.edu)  
<https://www.linkedin.com/in/jethro-rom%C3%A9lus-0934b9289/>

### Profil

Étudiant mémorant en génie industriel à l'Université Quisqueya (UNIQ) et analyste de données junior certifié par Google. Cette double expertise me permet de combiner une maîtrise des principes et méthodes du génie industriel, incluant l'optimisation des systèmes de production et de gestion avec des compétences analytiques en gestion et traitement des données. Passionné de l'amélioration continue et l'innovation, je sais tirer parti des données pour optimiser les performances et guider les décisions stratégiques. Mon expérience en coordination au sein du Club des Étudiants en Génie Industriel (CEGI) m'a permis de développer des compétences en leadership, en gestion d'équipe et en organisation d'événements académiques et professionnels. Dynamique, organisé et flexible, je recherche une opportunité où je pourrai mettre à profit mes compétences dans un environnement stimulant, contribuer à des projets et apporter des solutions efficaces.

### ÉDUCATION

<b>Université Quisqueya (UNIQ)</b> Étudiant mémorant en génie industriel	<b>Port-au-Prince, Haïti</b> Janvier 2021 à nos jours
<b>Bac Unique</b> Collège Adventiste des Gonaïves	<b>Gonaïves, Haïti</b> Septembre 2010– Juin 2020
<b>POH Institute</b> Formation en anglais	<b>Gonaïves, Haïti</b> Juin 2018- Septembre 2019

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

<b>Club des Etudiants en Génie industriel (CEGI) de l'Université Quisqueya (UniQ)</b> <i>Fonction : Coordonnateur général adjoint du Club</i>	<b>Port-au-Prince, Haïti</b> <i>Août 2024 à nos jours</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Soutenir le Coordonnateur Général dans la Planification et la Coordination des Activités du club ;</li><li>➤ Collaborer avec le coordonnateur pour superviser les projets en cours et s'assurer que les délais et les objectifs sont respectés ;</li><li>➤ Aider à la planification et à la coordination de séminaires, visites industrielles et conférences utiles pour le développement académique et professionnel des étudiants,</li><li>➤ Contribuer à la conception et à l'administration des enquêtes auprès des étudiants pour évaluer les activités du club, et utiliser les résultats pour proposer des améliorations.</li><li>➤ Travailler sur le développement d'un site web interactif pour le club en intégrant les langages informatiques HTML et CSS, ainsi que les langages de programmation JavaScript et PHP.</li></ul>	
<b>Club des Etudiants en Génie industriel (CEGI) de l'Université Quisqueya (UniQ)</b> <i>Fonction : Responsable de publication des contenus du club sur Facebook (Bénévolat)</i>	<b>Port-au-Prince, Haïti</b> <i>Février 2023 à nos jours</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Décrire brièvement les activités du club ;</li><li>➤ Publier les événements ayant eu lieu et aussi d'annoncer les prochains événements du club ;</li><li>➤ Participer activement aux différentes rencontres et activités du club.</li></ul>	
<b>Université Quisqueya (UNIQ)</b> <b>Chef du Comité Stratégique – Projet de Développement Industriel (Simulation)</b>	<b>Port-au-Prince, Haïti</b> <i>Novembre 2024 à nos jours</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Coordination stratégique de la conception d'un projet de transformation de manioc en farine, dans le cadre d'une simulation académique de développement industriel ;</li><li>➤ Planification et organisation des différentes phases du projet ;</li><li>➤ Supervision d'une équipe multidisciplinaire, assurant la mise en place de solutions d'aménagement et d'optimisation des processus de production, en suivant la méthode d'aménagement CORELAP ;</li><li>➤ Conception et réalisation de la maquette de l'usine, représentant la simulation du processus de transformation de manioc en farine, permettant de tester et d'optimiser les flux de production et l'agencement des espaces ;</li></ul>	

**Certificat de formation en :** Introduction à l'informatique de bureau avec KAW ACADEMY en partenariat avec Microsoft, introduction à la gestion de projet, introduction au marketing et les fondamentaux de l'entrepreneuriat avec KAW ACADEMY, Certificat d'anglais (niveau B2) avec EF SET, Fondements : des données, des données, partout ; Posez des questions pour prendre des décisions basées sur les données, Traiter les données de sales à propres, Préparer les données pour l'exploration, analyser les données pour répondre aux questions, partager des données grâce à l'art de la visualisation & la Programmation R avec GOOGLE.

### **INFORMATIONS ADDITIONNELLES**

---

**Langues :** Créole Haïtien (Langue maternelle) ; Français (Niveau avancé) ; Anglais (Niveau B2), Espagnol (Débutant)

**Compétences :** Word, PowerPoint, Excel, Tableau, Programmation Python, Programmation R, HTML, CSS, JavaScript, les Bases de Données (Conception, développement et Manipulation/ Language SQL avec des outils comme ERD PLUS, MySQL Workbench et BigQuery).

**Activités :** Tutorat en soutien scolaire, Jouer de la musique, Écrire des projets et Faire du réseautage.

**Loisirs :** Ecouter de la musique, Faire des lectures, Faire du sport et Suivre des séries télévisées.

### **REFERENCES**

---

M. Vladimir LÉVEILLÉ  
Coordonnateur du programme  
de formation en Génie Industriel  
à l'UniQ

[vladimir.leveille@unig.edu](mailto:vladimir.leveille@unig.edu)

+(509) 4889-7180

M. Jude BLANCHARD  
Coordonnateur de CEGI  
[jude.blanchard@unig.edu](mailto:jude.blanchard@unig.edu)  
+(509) 4834-0225

M. Jean Rony MICHEL  
Professeur à l'UniQ  
[jrmsage7@gmail.com](mailto:jrmsage7@gmail.com)  
+(509) 4079-2474